



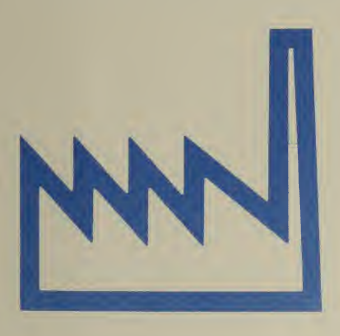
Census REF HD 9724 .U52x 1984 [v.1] no.15 c.1

1982 Census of Manufactures

MC82-A-15

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Indiana



The publications from the 1982 Economic and Agriculture Censuses are dedicated to the memory of Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields. During her career at the Bureau of the Census (1955 to 1983), she continually directed efforts to improve the timeliness and accuracy of economic statistics.

1982 Census of Manufactures

MC82-A-15

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Indiana

Issued April 1985



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Clarence J. Brown, Deputy Secretary
Sidney Jones, Under Secretary for
Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director



BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Fields John H. Berry, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

INDUSTRY DIVISION

Gaylord E. Worden, Chief

ACKNOWLEDGMENTS—Many persons participated in the various activities of the 1982 Cenaua of Manufacturea. Primary direction of the program was performed by Shirley Kallek, Asaociate Director for Economic Fields (until May 1983), Charles A. Walta, her auccessor, and Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses (until August 1984), and John H. Berry, his successor.

This report was prepared in the Industry Division under the general direction of Rogar H. Buganhagan, Chief (until April 1983), and Gaylord E. Worden, his successor. John P. Govonl, Assistant Chief for Ceneua/Annual Survey of Manufactures (ASM) Programs, was responsible for the overall management of the census of manufactures. He guided the planning and implementation of the project and coordinated activities with other divisions.

Program responsibility was ahared by the following individuals who participated importantly in the entire program: John P. McNamee, Chief, Minerals Branch; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durables Branch; Michael J. Zampogna, Chief, Census/ASM Nondurables Branch; Barnard J. Fitzpatrick, Chief, Census Special Reports Branch (until April 1983); and Bruce M. Goldhirsch, hia successor; Kenneth I. Hansen, Chief, Annual Survey of Manufacturea Branch; Malcolm E. Bernhardt, Chief, Current Durables Branch; and Carole A. Ambler, Chief, Current Nondurables Branch.

Dennis L. Wagner, Chief, Area and Special Reports Section, assisted by Leonard H. Pomeroy, was directly responsible for the analysis of the data and preparation of this report.

Dr. Edward A. Robinson, Senior Industry Statistician, made significant contributions to the basic economic concepts and content of the census. The computer processing systems were developed and coordinated under the direction of William E. Norfolk, Assistant Chief for Operations. Sarah A. Mathis, Chief, Censua Programming Branch, was responsible for implementation of the computer systems, and the computer programs were prepared under the supervision of David Onlons and Garaid S. Turnage, assisted by Barbara A. Lambert. The mathematical techniques and quality control requirements were developed by Preston J. Walts, Assistant Chief for Research and Methodology, assisted by Stacey Cole, Pameia McKee, Ameila M. Peregoy, Magdalena Ramos, and Ann M. Staphans.

Induatry classification was controlled by Bruca M. Goldhirsch; coordination activities with Data Preparation Division were carried out by Eric Taylor; and the various phases of the publication process were coordinated by Lille Mae Skinner. Other persons made important contributions in such areas as developing specifications, procedures, and resolving problems. They include Richard J. Stemer, Robert A. Rosatl, Richard Sweeney, Cyr F. Linonis, Leonard Pomeroy, Patricia L. Horning, and Dannis L. Wagnar.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record

processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Planning, design, review, and composition of report forms were performed in the Administrative Services Division, Robert L. Kirkland, Chief.

Publication planning, design, editorial review, composition, and printing procurement were performed in the Publications Services Division, Raymond J. Koskl, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed in the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed in the Data Preparation Division, Don L. Adams, Chief.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, C. Thomas DiNanna, Chief (until February 1984), and John E. Halterman, his successor.

Photocomposition programs for the statistical tables were developed in the Systems Support Division, Larry J. Patln, Chief (until October 1983), and Arnold E. Lavin, his successor.

Special-purpose computer programs for disclosure analysis were developed in the Business Division, Garald F. Cranford, Chief (until December 1983), and Howard N. Hamilton, his successor.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

Library of Congrass Cataloging in Publication Data

Census of manufactures (1982) 1982 census of manufactures.

Contents: [1] Geographic area series — [2] Industry series.

Supt. of Docs. no.: C 3.24/8: MC82-A

1. United States-Manufactures-Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1984

338.4'767'0973

83-600153

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

INTRODUCTION

ECONOMIC CENSUSES OVER TIME

The early beginnings of America's industrial output were first measured in the United States in the 1810 Decennial Census and again in 1820, when questions on manufacturing were included with those for population. Beginning with the 1840 Decennial Census, there were enumerations of manufactures and mineral industries at 10-year intervals up to and including the year 1900 for manufactures and 1940 for mineral industries. The latter census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Because of the increasing dominance of manufacturing in the early 20th century, Congress directed that quinquennial censuses of manufactures be taken beginning in 1905. However, from 1919 through 1939, these censuses were conducted every 2 years. The need for war-related current surveys in the early 1940's postponed the next census of manufactures until 1948 (for 1947). That census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Retail and wholesale trade data were first collected in 1930. and in 1933 information on selected service industries was added to the data-collection operation. These business censuses. as they were called, were again taken for 1935, 1939 (as part of the 1940 decennial program), 1948, 1954, 1958, 1963, and 1967.

Information on construction industries was obtained first in 1930 and again for 1935 and 1939. Data for the full spectrum of construction industries were not gathered again until 1968 (for 1967).

The need for transportation data to supplement information available from existing governmental or private sources was recognized by Congress in the late 1950's and early 1960's. The census of transportation (consisting of several surveys) was taken first for 1963 and again for 1967.

Since 1967, all of the above censuses have been taken quinquennially as part of the Census Bureau's economic census program. (For the 1977 censuses, the coverage of the service industries was broadened from "selected services" to "all services, except religious organizations and private households." A total of 41 additional four-digit standard industrial classifications1 (SIC's) in 7 SIC major groups was added to the scope of the census. While most of the industries included for the first time for 1977 were covered again for 1982, some were not, i.e., hospitals; elementary and secondary schools; colleges, universities, and professional schools; junior colleges and technical institutes; labor unions and similar labor organizations; and political organizations.)

The first manufacturing census for an outlying area was conducted in Puerto Rico for the year 1909. Thereafter, with the exception of 1929, a census was taken at 10-year intervals through 1949. The first censuses of retail trade, wholesale trade, and selected service industries in Puerto Rico were conducted for 1939. These censuses also were taken for the years 1949, 1954, 1958, 1963, and 1967. A census of construction industries was introduced first in Puerto Rico for 1967. These censuses of Puerto Rico have been taken since then for the years 1972, 1977, and 1982.

Censuses of manufactures, retail trade, wholesale trade, and selected service industries were conducted in Guam and the Virgin Islands of the United States for 1958, 1963, 1967, 1972, 1977, and 1982. Censuses of mineral industries were taken in the Virgin Islands of the United States for the years 1958, 1963, and 1967 but not since that time. A census of construction industries was also undertaken in these areas for 1972, 1977, and 1982.

Retail trade, wholesale trade, selected service industries, manufacturing, and construction industries were canvassed for the first time in the Northern Mariana Islands in 1983 (for 1982).

For 1982, the economic censuses and agriculture censuses were conducted concurrently.

USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source for facts about the structure and functioning of the Nation's economy and provide essential information for government, business, industry, and the general public. They provide an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, indexes of industrial production, and indexes measuring productivity and price levels. Information from the censuses is used to establish sampling frames and as benchmarks for current surveys of business activity, which are essential for measuring short-term economic conditions.

State and local governments use census data to assess business activities within their jurisdictions. The private sector uses the data to forecast general economic conditions; analyze sales performance; lay out sales territories; allocate funds for advertising; decide on locations for new plants, warehouses, or stores; and measure potential markets in terms of size, geographic areas, kinds of business, and kinds of products made or sold.

Following every census, thousands of businesses and other users purchase reports. Likewise, census facts are disseminated widely by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. All 1982 data are available on microfiche from the U.S. Government Printing Office and most data on computer tape from the Census Bureau. Finally, the more than 50 State Data Centers also are suppliers of economic census statistics.

AUTHORITY AND SCOPE OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are required by law under title 13 of the United States Code, sections 131, 191, and 224, which

¹Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

directs that they be taken at 5-year intervals for the years ending n 2 and 7. The 1982 Economic Censuses covered manufacturng, mining, construction industries, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. Special programs also cover minority-owned and women-owned businesses. The next economic censuses are scheduled to be taken in 1988 for the year 1987.

CENSUS OF MANUFACTURES

General

The 1982 Census of Manufactures is the 31st census of nanufactures of the United States. For 1982, it was conducted ointly with the censuses of mineral industries, construction infustries, retail and wholesale trades, service industries, selected ransportation activities, and minority-owned and women-owned usinesses.

This report from the 1982 Census of Manufactures, is one of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains establishment-based data number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, and capital expenditures) for each State and ts important standard metropolitan statistical areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Totals for "all manufacturing" will be shown for counties and selected places with more than 450 manufacturing employees.

Additional separate reports will be issued for each of 82 groups of related industries and on special subjects, such as size of establishments, legal form of organization, and fuels and elec-

tric energy consumed.

These separate reports will subsequently be issued as portions of the final census volumes. Volume I, Subject Statistics, will show comparative statistics for industries, States, and standard metropolitan statistical areas. It also will show selected subjects, such as concentration ratios in manufacturing, selected materials consumed, manufacturing activity in government establishments, and water use in manufacturing. Volume II, ndustry Statistics, will be a consolidation of reports for the 82 groups of industries. Volume III, Geographic Area Statistics, will be a consolidation of the 51 geographic reports showing the same information that is shown in this report. The introduction to the final volumes will discuss, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the volume text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

Scope of Census and Definition of Manufacturing ndustries

The 1982 Census of Manufactures covers all establishments imploying one person or more primarily engaged in manufacuring as defined in the 1972 Standard Industrial Classification SIC) Manual and its 1977 Supplement. This is the system of industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies as well as organizations outside the government.

The SIC manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materialshandling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is based on a scientifically selected sample of approximately 55,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply detailed information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services.

Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures and the annual survey of manufactures are conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1982, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries.

This report includes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that serve manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

¹Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, O.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock lo. 003-005-00176-0.

Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1982 Census of Manufactures universe includes approximately 345,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in this publication are described below.

1. Small Single-Unit Companies Not Sent a Report Form

In the 1982 Census of Manufactures, approximately 140,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of other Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for the industry. Generally, all singleestablishment companies with less than 5 employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed report forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The industry classification codes included in the administrative records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded to the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative record cases were given only a two- or three-digit SIC group. For the 1982 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

2. Establishments Sent a Report Form

The 205,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments - This group consisted of approximately 55,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. Results of the ASM inquiries are included in table 3b of this report.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of this many forms to canvass the approximately 450 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries, as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space was also provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant materials not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry. such as operations performed and equipment used.

b. Large and medium establishments (non-ASM)-Approximately 100,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative records payroll data and determined on an industry-byindustry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form.

The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.

c. Small single-unit establishments (non-ASM)—This group consisted of approximately 50,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Auxiliaries

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting, tax accounting, company sales and profit reports, and personnel accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the pla..ts or central management of the company include sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1982 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from the form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not separately shown on the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Statistics program of the 1982 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information will also be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 450 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the SIC system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of plants must be significant in terms of its number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively became narrower with successive additions of numerical digits. There are 20 major groups (two-digit SIC), 143 industry groups (three-digit SIC), and approximately 450 industries (four-digit SIC). The product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 1,500 classes of products, identified by a five-digit code, and about 11,000 products, identified by a seven-digit code. The sevendigit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in making those products. For example, establishments engaged in blast furnace operations, refining of nonferrous metals from ore, or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for two successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is true particularly for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

Geographic Area Coding

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, standard metropolitan statistical areas (SMSA's). counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physical location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physical location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-unit establishments that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

Geographic Areas Covered

The State - Total data for each State and the District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Standard metropolitan statistical areas (SMSA's) - These are integrated economic and social units with a large volume of daily travel and communication between the central city and outlying parts of the area.2 Each area (except in New England) consists of one whole county or more. An area may include highly industrialized counties and adjoining counties, primarily residential in character, that contribute significantly to the SMSA industrial labor force and are socially and economically integrated with the central city. SMSA's are defined by the Office of Management and Budget for use throughout the Federal Government in presenting economic and social data.

In the New England States, similar criteria are applied in defining SMSA's on a place and town basis because towns rather than counties are the significant political unit in these States.

The requirement that each SMSA consist of county units (except in New England) sometimes results in the inclusion of considerable territory that ordinarily would not be considered "metropolitan," much less "industrial." Metropolitan areas could be defined more accurately by smaller area segments, such as minor civil divisions. However, the usefulness of information based on such areas would be limited by the fact that many types of economic and social data are available only on a county basis.

Each SMSA is identified primarily by the name of the principal place of the area. The area title may include one or two additional place names.

Table 4 shows all manufacturing totals for the SMSA's. Table 6 includes industry detail at the two-, three-, and four-digit SIC level for SMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies. This continues the practice begun in 1967. Before then, no detail had been shown for SMSA's under 40,000 total employment and no four-digit industries for SMSA's under 190,000 total employment.

Standard consolidated statistical areas (SCSA's) - Each SCSA includes two contiguous SMSA's or more which meet specific criteria of size, urban character, integration and contiguity of urbanized areas. As with the SMSA's, the SCSA's are defined by the Office of Management and Budget. Their number has increased from 13 in the 1977 Census to 16 for 1982. All manufacturing totals are shown in table 4. Table 6 has data for two-, three-, and four-digit industries with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

²Each SMSA must include either (1) a place with 50,000 or more inhabitants, or (2) a place having a population of at least 25,000 which (a) with the addition of the population of contiguous places has a population density of at least 1,000 persons per square mile; (b) constitutes, for general economic and social purposes, a single community with a combined population of at least 50,000; and (c) includes a total population of at least 75,000 in the county or counties in which the place and contiguous places are located.

On June 30, 1983, the Office of Management and Budget announced newly defined metropolitan statistical areas (MSA's), consolidated metropolitan statistical areas (CMSA's), and primary metropolitan statistical areas (PMSA's) into which previously defined SMSA's and SCSA's were restructured. The 1982 Economic Censuses publications do not present data for the newly defined areas. These areas were defined after 1982 publication plans were almost complete. Inclusion of the newly defined areas would have materially delayed the publication of the 1982 Economic Censuses reports. However, limited 1977 data for the new areas will be published in the 1984 edition of the State and Metropolitan Area Data Book, and limited 1982 data will be published in the 1985 edition.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called census divisions. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that are independent of any county organization and constitute primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 presents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1982 Census of Manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this item may be given even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing data for individual companies, the complete line has been suppressed. However, the suppressed data are included in higher level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

All the data in this report are available on microfiche. Selected data are also available on computer tape.

In addition to selected published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will

be available only on computer tape. This series presents the number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry codes for States, counties, and places of 2,500 inhabitants or more. These data are available for both State and county by industry, and State and place by industry.

Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1982 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

Special tabulations are prepared on a cost basis. A request for a cost estimate, as well as exact specifications on the type and format of the data to be provided, should be directed to the Chief, Industry Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (1C) Independent city.
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- n.e.c. Not elsewhere classified.
- n.s.k. Not specified by kind.
- pt. Part.
- r Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.
- SCSA Standard Consolidated Statistical Area.
- SMSA Standard Metropolitan Statistical Area

Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of SCSA's and SMSA's and explanation of terms, see appendixes]

		State sta	atistics		SC	SA and SM	ASA statist	ics	County	statistics	Statistics for selected places	
ltem	Histor- ical	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	selected	Histor- ical (selected SCSA's/ SMSA's)	Operating ratios (selected SCSA's/SMSA's)	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total	2a		*3a,4	5 9	2 a		4	6	4	7 9	4	8
Employment and payroll: Number of employees Payroll	1,2a 1,2a	2b 2b	3a,4 3a,4 *3b	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6	4 4	7	4	8
Supplemental labor costs. Production workers Production-worker hours. Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3a,4 *3a,4 3a,4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments	2 a	2 b	3a,4	5	2a	2 b	4	6	4	7	4	8
Value added by manufac- ture	2a 2a	2b 2b	3a,4 *3a,4	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6	4 4	7	4	8
tric energy			3a *3b									
Beginning and end of year Stage of fabrication Method of evaluation			*3a *3a *3a									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expendi-												
tures	2 a		*3a, *3b,4	5	2a		4	6	4	7	4	8
ment expenditures Gross assets			3a,*3b *3b *3b									
and machinery Rental payments Purchased services			*3b *3b *3b									

^{*}Detailed information shown.



Indiana

CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

Use	oduction	Page III IX 2
TAI	BLES	
HIST	TORICAL STATISTICS	
1. 2a. 2b.	Years	3 4 5
SUN	MMARY STATISTICS	
3a. 3b. 4.	Summary Statistics for the State: 1982	7 7 8
IND	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977	11 17 45 58
EMF	PLOYMENT SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982	71
API	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies Standard Metropolitan Statistical Areas Geographic Notes	A-1 B-1 C-1 D-1
Pub	lication Program Inside back	cover

SUMMARY OF FINDINGS

In 1982, 585.1 thousand persons were employed in Indiana's manufacturing establishments. This figure represented a decrease of 17 percent from the 1977 figure of 705.9 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$25.7 billion in 1982. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the most important industry groups ranked by employment were primary metal industries; electric and electronic equipment; transportation equipment; and machinery, except electrical. They accounted for approximately 52 percent of the State's 1982 employment. These same industry groups were the leaders in 1977 when they accounted for approximately 54 percent of the State's employment, although there has been some shift in the relative importance of individual industry groups.

The most important counties in the State ranked by employment were Marion, Lake, Allen, and Elkhart. They accounted for approximately 39 percent of the State's 1982 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1977 when they also accounted for approximately 39 percent of the State's employment, although there has been some shift in the relative importance of individual counties.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the Introduction. Small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. For these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated), statistics on payrolls and receipts were obtained from administrative records of other government agencies. Other statistics were developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 4 percent of the total value of shipments.

Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[For information on geographic areas followed by Δ and for general geographic information.	ion, see appendixe		of abbreviations and Operating ma	nufacturing	Auxiliaries ¹		
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	
INDIANA 1982	585.1	12 559.3	570.3	12 166.7	14.8	392.6	
	705.9	10 438.9	688.5	10 135.3	17.4	303.6	
	703.9	6 881.5	689.7	6 709.0	14.2	172.5	
	710.2	5 023.2	701.3	4 933.2	8.9	90.0	
Chicago-Gary-Kenosha, IllIndWis. ² 1982	834.3	18 276.0	758.2	15 969.4	76.1	2 306.6	
	1 000.2	15 050.0	921.7	13 425.1	78.5	1 624.9	
	1 024.8	10 384.3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Cincinnati-Hamilton, Ohio-KyInd. 1982	175.2	4 038.8	154.3	3 414.6	20.9	624.2	
	189.6	2 944.3	172.7	2 612.7	16.9	331.6	
	186.1	1 926.8	170.6	1 718.9	15.5	207.9	
Indianapolis-Anderson 1982	129.2	3 001.2	122.0	2 816.7	7.2	184.5	
	149.6	2 453.0	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Anderson 1982	16.6 25.6 26.5 28.4	430.7 472.4 304.0 224.1	16.6 (D) (D) 28.4	430.7 (D) (D) 224.1	(D) (D)	(D) (D)	
Bloomington 1982	7.9 8.7 12.4	137.7 96.3 85.1	7.9 8.5 (NA)	137.7 93.2 (NA)	.2 (NA)	3.1 (NA)	
Cincinnati, Ohio-KyInd. 1982	149.9	3 381.2	131.8	2 846.8	18.1	534.4	
	160.2	2 435.8	146.2	2 170.6	14.0	265.2	
	157.6	1 608.8	144.9	1 442.9	12.7	165.9	
	166.8	1 258.7	155.6	1 150.5	11.2	108.2	
Elkhart 1982 1977	34,6	624.5	33.1	584.7	1.5	39.8	
	42.6	524.3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Evansville, IndKy. 1982	34.9	762.6	34.3	747.5	.6	15.1	
	39.2	537.0	38.3	522.9	.9	14.1	
	36.3	313.0	35.9	308.4	.4	4.6	
Fort Wayne 1982	47.7	983.8	45.6	917.7	2.1	66.1	
	56.8	844.3	53.0	761.3	3.8	83.0	
	57.5	593.8	53.9	545.3	3.6	48.5	
Gary-Hammond-East Chicago 1982	75.6	2 059.0	75.4	2 053.9	.2	5.1	
	98.2	1 849.9	97.5	1 840.0	.7	9.9	
	99.4	1 141.6	98.5	1 132.2	.9	9.4	
	105.0	852.3	104.2	846.2	.8	6.1	
Indianapolis 1982 1977 1977 1976 1977	112.6	2 570.5	105.4	2 386.0	7.2	184.5	
	124.0	1 980.6	118.2	1 869.5	5.8	111.1	
	122.5	1 311.8	117.3	1 249.8	5.2	62.0	
	134.7	1 009.7	131.2	973.9	3.5	35.8	
Kokomo 1982	17.6 24.7 24.1	455.4 445.8 278.4	17.6 23.9 (NA)	455.4 432.7 (NA)	- .8 (NA)	13.1 (NA)	
Lafayette-West Lafayette 1982	10.3	229.0	(D)	(D)	(D)	(D)	
	10.9	163.2	10.7	159.7	.2	3.5	
	11.1	107.7	(D)	(D)	(D)	(D)	
	10.9	79.1	(D)	(D)	(D)	(D)	
Louisville, KyInd. 1982	89.3	1 923.5	80.8	1 677.4	8.5	246.1	
	106.9	1 559.2	99.7	1 425.5	7.2	133.7	
	113.4	1 073.7	108.0	1 007.4	5.4	66.3	
	110.0	750.5	104.7	699.5	5.3	51.0	

Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[For information on geographic areas followed by Δ and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing ments	Auxiliaries ¹			
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)		
INDIANA-Con.								
Standard Metropolitan Statistical Areas—Con.								
Muncie								
1982	10.4 14.2	245.6 230.8	9.9 13.7	234.1 223.2	.5 .5	11.5 7.6		
1972	17.1 18.6	163.5 143.0	16.5 (D)	157.2 (D)	.6 (D)	6.3 (D)		
South Bend								
1982	28.5 33.1	585.8 461.4	28.4 33.0	584.0 460.1	4	1.8 1.3 2.1		
1972	30.8 35.0	299.1 262.0	30.6 34.9	297.0 261.0	.2	2.1 1.0		
Terre Haute	33.0	202.0	54.5	201.0	."	1.0		
1982	13.0	255.0	12.9	252.0	.1	3.0		
1977 1972	16.1 14.9	199.9 123.4	16.0 14.8	198.2 122.6	.1	1.7		
1967	14.0	85.6	13.9	84.8	.1	.8		

¹Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

²Definition of standard consolidated statistical area has been revised for 1982. Data tabulated under 1982 definition differ by less than 5 percent from 1982 data tabulated under old definition. Data prior to 1982 are based on new definition.

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Sivon s, and explanation	ir or torrio,	occ appoi	101A001 1 0	i mouning (or abbrovio	and and a	,	, madadolo.	y toxtj						
	All establi	shments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers						Comparative in U.S. emple		
Year [†]	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of materials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
								INDIA	NA						
1982	7 960 8 061 7 354 (NA)	3 184 3 229 30 491 (NA)	585.1 705.9 703.9 710.2	12 559.3 10 438.9 6 881.5 5 023.2	406.0 521.9 526.1 543.6	759.1 1 024.8 1 041.7 1 078.1	7 821.4 7 046.5 4 640.8 3 453.5	25 747.0 22 717.6 14 111.6 10 308.0	36 762.3 29 829.1 15 327.1 11 706.0	63 331.9 52 172.2 29 167.7 21 856.0	2 232.7 2 078.0 907.3 1 004.4	3.06 3.60 3.70 3.68	83 100 100 101	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
						Chic	ago-Gary	-Kenosha	, IIIIndV	Vis., SCSA	s				
1982 1977 1972	14 509 15 171 14 571	5 578 5 838 5 795	834.3 1 000.2 1 024.8	18 276.0 15 050.0 10 384.3	516.5 656.6 693.5	972.0 1 287.1 1 369.7	9 584.5 8 560.0 6 111.7	36 112.8 31 476.3 20 115.3	48 681.9 40 363.7 22 120.7	85 582.0 71 417.6 41 900.3	2 664.3 1 994.0 1 265.8	4.36 5.10 5.39	83 100 102	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7
						Cli	ncinnati-i	lamilton,	Ohlo-KyIı	nd., SCSA					
1982 1977 1972	2 329 2 373 2 258	930 958 949	175.2 189.6 185.5	4 038.8 2 944.3 1 926.8	99.7 117.7 117.7	193.1 238.4 240.4	1 977.0 1 618.9 1 057.8	8 616.2 6 608.2 4 145.4	9 585.4 7 196.2 3 648.6	18 406.8 13 769.5 7 763.0	643.3 357.1 233.6	.92 .97 .97	92 100 98	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7
							Indlar	apolls-An	derson SC	CSA					
1982 1977	1 791 1 806	626 629	129.2 149.6	3 001.2 2 453.0	81.5 103.5	153.8 205.5	1 672.2 1 538.0	5 882.4 4 930.3	6 106.7 4 764.8	12 113.3 9 661.0	389.9 347.8	.68 .76	86 100	98 100	19 137.2 19 596.9
							Cincinn	ati, Ohio-	KyInd., S	MSA					
1982 1977 1972 1967	2 079 2 135 2 045 1 921	830 856 855 818	149.9 160.2 157.6 166.8	3 381.2 2 435.8 1 608.8 1 258.7	83.1 97.2 97.5 107.2	161.2 197.9 197.6 217.0	1 570.0 1 289.5 848.9 681.9	7 549.3 5 645.9 3 561.2 2 704.1	8 251.4 6 043.1 3 060.9 2 767.8	15 936.7 11 647.9 6 601.2 5 460.4	440.0 299.2 199.3 158.3	.78 .82 .83 .86	94 100 98 104	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
								Fort Wayr	e SMSA						
1982	658 644 560	281 266 246	47.7 56.8 57.5	983.8 844.3 593.8	30.9 39.7 39.4	57.6 77.1 79.4	535.4 520.4 361.4	1 948.6 1 927.9 1 062.1	3 032.7 2 902.2 1 505.3	5 028.5 4 807.7 2 537.6	101.3 96.5 43.9	.25 .29 .30	84 100 101	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wo	rkers						Comparative in U.S. emple		
Year ¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of materials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977=100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
		Gary-Hammond-East Chicago SMSA													
1982	458 479 455 415	178 190 210 204	75.6 98.2 99.4 105.0	2 059.0 1 849.9 1 141.6 852.3	54.8 75.6 76.9 80.6	95.8 147.7 151.6 159.0	1 445.4 1 367.0 820.2 614.4	3 238.0 3 517.6 2 159.0 1 806.6	9 762.1 7 863.9 3 606.9 2 903.8	13 263.7 11 369.4 5 676.7 4 660.0	590.1 530.5 257.2 412.1	.40 .50 .52 .54	77 100 101 107	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							ı	ndianapo	lis SMSA						
1982	1 663 1 660 1 505 1 440	583 576 527 541	112.6 124.0 122.5 134.7	2 570.5 1 980.6 1 311.8 1 009.7	69.6 83.1 83.2 96.5	130.9 164.3 167.6 190.1	1 378.4 1 180.3 787.4 636.0	5 036.4 3 922.2 2 525.3 1 855.6	5 445.8 4 079.7 2 088.6 1 700.4	10 587.3 7 898.5 4 585.1 3 561.4	344.5 288.8 163.9 147.2	.59 .63 .64 .70	91 100 99 109	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							Lou	isviile, Ky	Ind., SMS	A					
1982	1 112 1 109 1 004 900	465 455 465 435	89.3 106.9 113.4 110.0	1 923.6 1 559.2 1 073.7 750.5	59.5 77.0 83.2 82.5	109.0 148.2 161.8 158.7	1 158.5 1 005.8 715.3 499.1	5 279.5 4 440.7 3 022.8 2 082.5	6 862.3 6 340.0 3 550.7 2 363.7	12 183.5 10 707.2 6 512.1 4 457.3	308.3 202.5 128.2 125.5	.47 .55 .60 .57	84 100 106 103	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
INDIANA									
1982	21 465 14 788 9 776 7 073	69 74 75 77	1 870 1 964 1 980 1 983	10.30 6.88 4.46 3.20	58 57 53 54	78 77 76 77	44 004 32 182 20 048 14 514	49 46 49 49	33.92 22.17 13.55 9.56
Standard Consolidated Statistical Areas									
Chicago-Gary-Kenosha, IIIInd Wis.									
1982	21 906 15 047 10 133	62 66 68	1 882 1 960 1 975	9.86 6.65 4.46	57 57 53	78 78 78	43 285 31 470 19 629	51 48 52	37.15 24.46 14.69
Cincinnati-Hamilton, Ohio-KyInd.									
1982	23 053 15 529 10 387	57 62 63	1 937 2 025 2 042	10.24 6.79 4.40	52 52 47	74 74 72	49 179 34 853 22 347	47 45 46	44.62 27.72 17.24

¹For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter.

²Includes establishments with payroll at any time during year.

³Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

⁴Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

⁵Definition of standard consolidated statistical area has been revised for 1982. Data tabulated under 1982 definition differ by less than 5 percent from 1982 data tabulated under old definition. Data prior to 1982 are based on new definition.

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and audiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Omorro, and orphanantinon or terms, an									
Geographic area and year	Payroli per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
INDIANA—Con.									
Standard Consolidated Statistical Areas—Con.									
Indianapolis-Anderson									
1982 1977	23 229 16 397	63 69	1 887 1 986	10.87 7.48	50 49	75 75	45 529 32 957	51 50	38.25 23.99
Standard Metropolitan Statistical Areas									
Cincinnati, Ohio-KyInd.									
1982	22 556 15 205 10 208	55 61 62	1 940 2 036 2 027	9.74 6.52	52 52 46	73 73	50 362 35 243	45	46.83 28.53
1972	10 208 7 546	62 64	2 027 2 024	4.30 3.14	46 51	73 73 71 74	50 362 35 243 22 596 16 212	45 43 45 47	18.02 12.46
Fort Wayne									
1982	20 625 14 864	65 70 69	1 864 1 942 2 015	9.30 6.75	60 60 59	80 78	40 851 33 942	50	33.83 25.01
1972	14 864 10 327	69	2 015	4.55	59	83	18 471	44 56	13.38
Gary-Hammond-East Chicago									
1982	27 235 18 838	72 77 77 77	1 748 1 954 1 971	15.09 9.26	74 69	89 85 84 81	42 831 35 821	64 53 53 47	33.80 23.82
1972	11 485 8 117	777	1 971 1 973	5.41 3.86	64 62	84 81	21 720 17 206	53 47	14.24 11.36
Indianapolis									
1982	22 829 15 973	62 67	1 881 1 977	10.53 7.18	51 52	76 77 74	44 728 31 631	51 50	38.48 23.87
1972 1967	10 709 7 496	68 72	2 014 1 970	4.70 3.35	46 48	74 76	20 615 13 776	51 50 52 54	15.07 9.76
Louisville, KyInd.									
1982	21 541 14 586	67 79	1 832 1 925 1 945	10.63 6.79	56 59 55	72 74 71	59 121 41 541	36 35	48.44 29.96
1972	9 468 6 823	67 72 73 75	1 945 1 924	4.42 3.14	55 53	71 70	26 656 18 932	36 35 36 36	18.68 13.12

Note: For qualifications to the data, see table 2a footnotes.

Table 3a. Summary Statistics for the State: 1982

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes

Item	1982	Item	1982
Companies1number_	7 518	Manufacturers' inventories5:	
		End of 1981, total mil dol	11 694.1
All establishments ² do		Detail by method of valuation:	
With 1 to 19 employeesdo		Subject to LIFO costing ⁶ do LIFO reserve do	4 625.6
With 20 to 99 employeesdo		LIFO reservedo	1 996.7
With 100 employees or moredo	1 029	1 LIFO value do I	2 628.8
All employees:		Not subject to LIFO costingdo Valuation method not reported ⁷ do	6 309.0
Average for year 1.000	585.1	Valuation method not reported ⁷ do	727.0
Annual payroll mil dol	12 559.3	Amount subject to LIFO reported without associated	
		reserve and value ⁸ do	32.5
Production workers:	406.0	Detail by stage of fabrication:	
Average for year1,000	420.5	Finished goodsdo	3 613.0
Marchdo_	418.1	Work-in-processdo	3 875.7
Maydo		Materials and suppliesdo	4 205.1
August do November do			
November do	300.4	End of 1982, totaldo	10 314.9
Hours millions_	759.1	Detail by method of valuation:	
January to Marchdo	193.5	Subject to LIFO costing ⁶ do	4 136.7
April to June do	198.3	LIFO reservedo	1 958.0
July to Septemberdo	187.2	LIFO valuedo	2 178.7
October to December do	179.3	Not subject to LIFO costingdo Valuation method not reported ⁷ do	5 509.5
		Valuation method not reported/do	637.4
Wages mil dol	7 821.4	Amount subject to LIFO reported without associated reserve and value ⁸ do	24.2
Cost of materials, etc.3do	36 762.3	reserve and value [®] do	31.3
Materials, parts, containers, etc., consumeddo		Detail by stage of fabrication:	
Resalesdo	1 182.1	Finished goodsdo	3 190.8
Fuels consumed ⁴ do		Work-in-processdo	3 349.8
Purchased electric energydo		Materials and suppliesdo	3 774.2
Contract workdo			2 420.2
	1	Capital expenditures for plant and equipmentdo New capital expendituresdo	2 420.2 2 232.7
Value added by manufacturesdo	25 747.0	New buildings and other structures do	359.7
Value of chimments, including recolors	63 331.9	New machinery and equipmentdo	1 873.0
Value of shipments, including resales ³ do Value of resalesdo	1 591.7	Used capital expendituresdo	187.5
Value of resales do	1 591.7	Osou capital experiences	107.5

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. Figure shown excludes auxiliaries.
²Includes establishments with payroll at any time during year.
³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).
⁴Data on purchased fuels by type were not collected for 1982. See MC82-S-4, Fuels and Electric Energy Consumed, for 1981 data on purchased fuels by type.
⁴Beginning in the 1982 Economic Censuses, all respondents were requested to report their inventories at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior Censuses and annual surveys of manufactures in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for inventories and value added by manufacture, which is computed using the inventory data, are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes encludes only data reported by respondents who: a. indicated amount of inventories subject to LIFO cost, and b. provided sufficient information to determine associated LIFO reserve and

value figures.

7Includes data estimated for nonresponse and nonmail administrative records and data reported by respondents who provided total inventory figures without other information.

8Includes data reported by respondents who indicated their inventories subject to LIFO cost but did not provide associated LIFO reserve and value figures.

Table 3b. Supplemental State Statistics Based on Sample Estimates: 1982

[includes only operating manufacturing establishments. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For description of annual survey of manufactures (ASM) and explanation of terms, see appendixes]

Item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate¹ (percent)	Item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate ¹ (percent)
Supplemental labor costs: Total Legal costs Voluntary costs Purchased services:	995.5	1 1 1	Gross book value of depreciable assets —Con. Buildings and other structures: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements	6 274.5 358.6 24.3 221.4	1 4 9 4
Cost of purchased services for the repair of— Buildings and other structures— Response coverage ratio (percent)²————————————————————————————————————	920.7 85 358.7	1 (X) 1 (X) 6 (X)	Computers and peripheral data processing equipment	6 436.0 21 447.5 1 730.4 78.3 64.9 1 491.3	1 1 1 22 2
Electric energy used for heat and power: Purchased: Quantity (million kWh) Cost. Generated less sold (million kWh)	23 734.4	,	All other New machinery and equipment, n.s.k.³ Used capital expenditures Retirements End of year Rental payments:	96.0 141.5 907.4 22 412.1	7 5 4 1
Gross book value of depreciable assets: Total: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures	2 089.0	1 1 5	Total	277.3 79.1 198.2	2 4 3
RetirementsEnd of year	1 1 128.8	3	Buildings and other structures	260.2 1 320.4	1

Note: Data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used expenditures are also shown in table 3a. Data in table 3a are census universe totals and may differ from annual survey of manufactures (ASM) sample estimates shown in this table. Data in this table represent best estimates of year-to-year change as measured by the continuing ASM sample. However, they are subject to sampling error and, hence, as estimates of level, are not as reliable as universe figures shown in table 3a.

¹For description of relative standard error of estimate, see Qualifications of the Data in appendixes.

²Measure of extent to which respondents reported each item. Derived for each item by calculating the ratio of weighted employment for those sample establishments that reported the specific inquiry to weighted total employment for all sample establishments classified in industry. (See appendixes for explanation of sample weight.)

³Represents total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures by specific type.

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]												
		All establ	ishments ²	All emp	oloyees	Pro	duction work	cers	Value			New
Geographic area	E [†]	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
Indiana	-	7 960	3 184	585.1	12 559.3	406.0	759.1	7 821.4	25 747.0	36 762.3	63 3 31.9	2 232.7
STANDARD CONSOLIDATED STATISTICAL AREAS												
Chicago-Gary-Kenosha, IIIIndWis	_	14 509 13 905 458 146 2 329 29 234 2 066 1 791	5 578 5 356 178 44 930 14 91 825 626	834.3 744.6 75.6 14.2 175.2 2.9 11.3 161.0 129.2	18 276.0 15 845.8 2 059.0 371.3 4 038.8 68.1 205.7 3 765.0 3 001.2	516.5 451.6 54.8 10.1 99.7 2.3 7.1 90.3 81.5	972.0 857.1 95.8 19.2 193.1 4.7 13.6 174.8 153.8	9 584.5 7 885.0 1 445.4 254.1 1 977.0 49.2 116.1 1 811.7 1 672.2	36 112.8 32 273.4 3 238.0 601.4 8 616.2 180.1 404.7 8 031.4 5 882.4	48 681.9 37 587.0 9 762.1 1 332.8 9 585.4 147.9 459.4 8 978.1 6 106.7	85 582.0 70 378.2 13 263.7 1 940.1 18 406.8 327.1 871.4 17 208.2 12 113.3	2 664.3 1 988.3 590.1 85.9 643.3 7.2 27.7 608.4 389.9
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Anderson Bloomington Cincinnati, Ohio-Ky-Ind. Portion in Indiana Portion in Kentucky Portion in Ohio Elkhart Evansville, Ind-Ky. Portion in Indiana Portion in Indiana Portion in Kentucky Fort Wayne Gary-Hammond-East Chicago Indianapolis Kokomo Lafayette-West Lafayette Louisville, Ky-Ind. Portion in Indiana Portion in Kentucky South Bend Terre Haute	E1	128 92 079 2 079 234 1 816 727 400 341 558 458 458 1 663 97 1 112 184 928 167 563 198	43 30 830 14 91 725 326 132 26 281 178 583 29 29 48 465 74 391 66 220 71	16.6 7.9 149.9 2.9 11.3 135.7 34.6 34.9 30.8 4.1 47.7 75.6 112.6 112.6 10.3 89.3 10.3 79.0 10.4 28.5	430.7 137.7 3 381.2 68.1 205.7 3 107.3 624.5 762.6 684.0 78.6 983.8 2 059.0 2 570.5 455.4 229.0 1 923.6 192.0 731.5 245.6 585.8 255.0	12.0 6.5 83.1 2.3 7.1 73.7 24.7 20.7 29 30.9 54.8 69.6 12.2 6.4 59.5 7.5 52.0 7.2	22.9 11.5 161.2 4.7 13.6 142.9 45.9 45.5 40.2 57.6 95.8 130.9 23.1 12.0 109.0 14.2 94.8 13.8 37.5	293.8 104.4 1570.0 49.2 116.1 1 404.7 370.9 472.8 420.4 535.4 1 445.4 1 378.4 300.0 129.4 1 158.5 124.1 1 034.4 1 59.1 1 62.9 1 63.9	845.9 536.8 7 549.3 180.1 404.7 6 964.6 1 393.9 1 774.9 162.0 1 948.6 3 238.0 5 036.4 718.5 633.5 5 279.5 664.9 4 614.6 468.7 1 179.4 817.2	660.9 642.2 8 251.4 147.9 459.4 7 644.1 1 639.3 2 303.3 2 940.5 3 032.7 9 762.1 5 445.8 829.9 712.3 6 862.3 533.1 6 329.2 420.2 1 619.5 903.5	1 526.0 1 174.3 15 936.7 327.1 871.4 14 738.1 3 046.1 15 183.0 4 724.6 458.4 5 028.5 13 263.7 1 640.7 1 370.5 12 183.5 1 213.5 1 213.5 1 0 970.0 921.9 2 786.1 1 729.7	45.4 13.8 440.0 7.2 27.7 405.1 86.8 216.6 194.3 22.2 101.3 590.1 344.5 77.8 146.5 308.3 24.0 284.2 50.7 63.9 104.0
COUNTIES												
Adams	- E1	62 482 91 12 33	33 196 39 4 14	4.9 36.1 14.6 .2 1.7	84.8 781.1 379.9 2.4 30.4	3.8 22.3 8.0 .1 1.3	7.3 40.8 14.7 .3 2.5	56.4 401.0 175.8 1.9 19.8	97.5 1 579.2 510.2 5.6 95.3	497.3 2 246.2 811.0 5.6 93.2	600.3 3 859.2 1 418.9 11.2 189.5	13.5 72.0 53.0 .1 5.1
Boone	E1 E4 - -	57 12 22 64 92	13 - 7 30 34	1.3 (D) 1.0 4.4 6.6	19.9 (D) 14.0 83.2 131.4	.9 (D) .8 3.2 4.7	1.7 (D) 1.5 6.2 8.8	12.7 (D) 9.9 58.6 84.2	35.7 (D) 32.6 150.6 511.7	29.4 (D) 35.1 335.2 366.5	64.8 (D) 68.5 496.8 891.0	1.7 (D) 2.0 7.9 14.5
Clay _ ' Clinton	- E1	32 43 11 43 29	6 20 3 16 14	.8 2.7 .1 1.2 2.9	13.7 39.4 1.3 14.6 68.1	.6 1.9 .1 .9 2.3	1.1 3.6 .2 1.7 4.7	8.1 26.4 1.3 10.7 49.2	31.4 97.0 2.8 33.8 180.1	66.6 173.2 4.1 76.9 147.9	99.6 274.4 6.9 116.2 327.1	(D) 6.8 .1 2.6 7.2
Decatur De Kalb Delaware Dubois Elkhart	- - E1	33 71 167 107 727	11 31 66 65 326	2.4 4.1 10.4 7.2 34.6	42.6 75.4 245.6 109.3 624.5	1.8 2.9 7.2 5.5 24.7	4.0 5.5 13.8 10.4 45.9	31.4 48.8 159.1 70.4 370.9	149.0 173.6 468.7 222.5 1 393.9	116.2 203.8 420.2 224.6 1 639.3	268.6 382.2 921.9 445.8 3 046.1	5.4 10.7 50.7 7.8 86.8
Fayette Floyd	-	34 92 33 16 49	16 40 11 5 24	5.7 3.7 2.2 .6 2.4	125.3 60.7 33.0 8.1 34.8	4.4 2.9 1.8 .5 1.9	8.2 5.4 3.3 .9 3.6	86.7 39.9 22.4 5.9 25.7	244.8 153.2 63.8 15.3 67.9	269.2 166.6 52.1 30.0 93.7	522.9 322.5 117.4 45.4 160.7	15.1 9.5 2.4 1.3 2.9
Gibson	- E1	36 92 20 106 44	14 36 6 35 18	(D) 11.4 .7 3.9 2.1	(D) 266.6 9.6 67.3 42.3	(D) 9.1 .6 2.8 1.1	(D) 17.6 1.1 5.3 2.0	(D) 202.7 7.7 39.3 13.2	(D) 501.4 25.0 136.9 51.9	(D) 613.9 23.3 150.0 56.5	(D) 1 126.1 48.8 289.5 104.9	(D) 26.6 2.1 6.0 1.4
Harrison Hendricks Hendricks Howard Huntington	E2 - -	24 52 53 79 80	8 7 19 24 35	1.0 .7 3.0 (D) 5.2	13.2 11.0 57.6 (D) 78.5	.9 .5 2.2 (D) 3.7	1.6 .9 4.2 (D) 7.1	10.1 6.3 39.7 (D) 45.2	22.6 21.5 123.8 (D) 146.9	31.2 22.0 111.3 (D) 175.5	53.0 43.7 241.0 (D) 333.8	1.6 .8 2.5 (D) 8.8
Jackson	E1 E1 -	68 23 28 36 21	30 8 15 17 10	3.4 1.1 3.1 2.6 1.2	46.5 15.8 54.5 42.4 17.7	2.8 .9 2.5 2.0 1.0	5.1 1.6 4.5 3.7 1.9	33.1 11.7 40.2 27.0 13.5	105.3 34.6 122.9 112.5 36.7	128.1 44.0 102.6 72.0 33.3	233.8 78.5 220.2 191.8 70.8	5.7 1.1 7.5 15.3 1.6

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]												
		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers	Value			New
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
COUNTIES—Con.												
Johnson	_	92	27	3.7	60.6	2.7	5.2	40.9	120.8	174.0	301.8	7.3
Knox Kosciusko	E1	43 171	15 77	1.9 10.1	32.3 192.9	1.3 7.4	2.5 14.7	20.9 118.5	63.8 522.3	104.3 400.2	170.7 907.3	7.3 6.7 26.0
LagrangeLake	E1 -	68 358	33 148	2.9 63.8	43.8 1 726.8	2.2 47.3	4.1 82.1	28.5 1 237.8	90.2 2 547.0	134.1 8 342.8	230.2 11 110.7	2.5 (D)
La PorteLawrence	-	175 67	85 22	13.1 3.4	244.5 74.3	8.6 2.7	16.4 5.2	145.2 56.0	594.2 128.6	712.0 187.7	1 327.1 318.0	30.2 6.9
Madison	-	128 1 190	43 438	16.6 95.2	430.7 2 279.0	12.0 57.3	22.9 107.4	293.8 1 208.2	845.9 4 460.0	660.9 4 833.6	1 526.0 9 391.7	45.4 315.7
Marshall	E1	122	57	4.9	74.0 8.7	3.8	7.0	49.3	188.1	261.8	449.6	12.9
Martin	-	11 46 99	20 30	.4 2.6 7.9	39.0 137.7	1.9 6.5	.7 3.3 11.5	6.8 24.5 104.4	33.5 84.7 536.8	40.0 92.7 642.2	73.2 184.5 1 174.3	(D) 3.3 13.8
Montgomery	-	38 53	20 15	4.4	89.0 27.6	3.2 1.6	6.4 2.8	60.8 18.6	196.5 61.0	197.3 43.7	400.8 103.8	14.2 4.7
Newton	E1 E1	17 106	5 54	.9 5.2	11.1 78.5	.7 3.9	1.4 7.1	7.4 54.8	46.9 198.3	28.4 185.3	75.7 383.9	
OhioOrange	E9	34	11	(D) 1.7	(D) 20.6	(D) 1.4	(D) 2.5	(D) 13.4	(D) 47.1	(D) 77.0	(D) 123.4	3.5 7.2 (D) 5.5 1.0
Owen	E3	21	7	.2	3.6	.2	.4	2.5	8.8	5.0	14.2	
Parke Perry Pike	E3 E1	22 30 8	12 2	.5 2.0 .1	5.6 30.8 1.4	.4 1.6 .1	.8 2.9 .2	4.0 22.5 1,1	12.0 66.7 1.9	19.3 46.5 5.3	31.8 114.7 7.3	.6 2.4
Porter Posey	-	100 25	30 10	11.8 (D)	332.2 (D)	7.6 (D)	13.6 (D)	207.6 (D)	691.0 (D)	1 419.2 (D)	2 153.0 (D)	.1 (D) (D)
Pulaski	-	17	6	.6 1.6	10.2 27.5	.5 1.1	.8	6.7 17.8	23.9	23.8	48.3	
Putnam	=	24 67 32	26 12	3.8 3.4	70.5 61.1	3.1 2.3	2.2 5.7 4.6	54.2 31.1	50.0 130.3 170.8	42.0 126.4 78.4	93.3 263.1 249.3	1.1 2.8 4.8 (D)
Rùsh	-	27	10	1.1	19.1	.8	4.6 1.7	14.0	56.0	45.2	99.9	
St. Joseph	-	441 33 69	163 10 30	23.7 1.2 3.7	511.8 20.4 62.7	15.8 1.0 2.7	30.5 2.3 5.5	313.6 16.1 39.2	991.3 39.6	1 357.6 106.7	2 336.5 145.3	51.0 3.1 6.9
ShelbySpencerStarke	E3	26 20	10 8	1.2 .6	18.3 9.9	.9 .4	1.7	11.5 6.1	148.7 31.5 24.2	136.7 46.1 22.8	287.2 77.4 50.1	3.2 1.2
Steuben	_	52		2.5 (D)	42.8	2.0	3.7	31.6	101.0	111.0	213.2	
SullivanSwitzerlandTippecanoe	E1 -	24 6 97	27 5 3 48 5	(D) .5 10.3	(D) 5.5 229.0	(D) .5	(D) 1.0	(D) 4.6 129.4	(D) 15.4 633.5	(D) 9.3 712.3	(D) 24.4 1 370.5	4.2 (D) .3 146.5
Tipton		18	5	(D)	(D)	6.4 (D)	12.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Union	E3	7 245	96 96	.1 22.5	1.1 461.1	.1 14.5	27.7	.7 261.1	1.7 1 104.1	3.5 1 064.3	5.2 2 187.1	.1 (D)
Vermillion Vigo Wabash	- E2	15 127 73	96 5 55 37	(D) 11.1 5.0	(D) 223.8 85.4	(D) 7.7 3.9	(D) 14.6 6.9	(D) 144.9 57.5	(D) 721.3 162.5	(D) 804.1 291.4	(D) 1 532.4 457.9	(D) (D) 101.9 9.9
Warren	E3	7	2	.1	.7		.1	.4	1.9	1.7	3.6	
Warrick ————————————————————————————————————	E1 E1	35 37 124	12 13 60	(D) 1.9 9.8	(D) 20.2 177.8	(Z) (D) 1.6 7.0	(D) 2.5 12.8	(D) 14.9 119.6	(D) 41.6 294.4	(D) 61.9 392.0	(D) 102.6 689.3	(D) (D) 10.7 26.3
WellsWhite	-	43 41	21 18	2.6 2.1	42.5 35.1	2.0 1.7	3.9 3.4	29.2 26.8	98.4 79.9	85.4 113.4	186.8 192.7	5.0 4.0
Whitley	-	51	18	2.3	35.2	1.8	3.1	25.6	66.1	105.4	170.9	4.6
PLACES												
Angola	-	58 30	17 14	(D) 1.6	(D) 28.7	(D) 1.2	(D) 2.3	(D) 20.8	(D) 67.7	(D) 78.9	(D) 147.5	(D) 2.4
AtticaAubumAurora	E1 -	8 29 9	4 12 3	1.4 2.3 .6	19.0 45.8	1.1 1.6	1.9 2.9 .7	12.1 28.1	33.7 84.7	20.1 96.4	55.5 183.2 43.7	(D) 2.4 2.2 7.7 (D)
Batesville A	_	9	6	.6 (D) 2.4	13.1 (D) 54.5	.5 (D) 1.9		5.8 (D)	24.3 (D)	20.6 (D)	(D)	(D) (D)
Bedford Beech Grove Δ Berne	E1	38 22 18	15 12 11	1.6	23.4	1.2	(D) 3.6 2.5 2.5 9.1	41.0 16.4	100.6 54.9	144.0 29.0	245.3 78.4	(D) 5.0 (D) 4.5
Bloomington	-	68	19	1.9 6.1	28.3 103.7	1.3 5.3		16.1 83.6	51.3 428.4	33.9 582.5	84.3 1 018.6	10.9
Bluffton	E1	25 15	14 5	1.5 (D) 1.4	23.5 (D) 21.6	1.2 (D) 1.1	2.3 (D) 2.1	16.1 (D)	59.1 (D)	52.6 (D) 59.3	114.5 (D)	(D) (D)
Bremen Brookville Carmel	E2 - E1	34 7 28	18 4 9	1.4 .5 1.0	21.6 7.7 16.5	1.1 .4 .7	2.1 .8 1.5	14.9 5.6 9.3	42.8 14.3 37.2	59.3 28.8 38.3	100.9 43.3 75.7	(D) (D) 1.9 1.3 1.5
Chesterton	-	13	2	(D) (D)	(D) (D)	./ (D) (D)	(D) (D)	9.3 (D) (D)	(D)	(D) (D)	/5./ (D) (D)	(D) (D)
Clarksville Columbia City Columbus	-	15 22 72	8 10	.7	10.5	.6	1.1	7.4	(D) 19.4	64.2	81.8	1.4
Connersville	=	32	37 16	14.4 (D)	376.7 (D)	7.9 (D)	14.4 (D)	173.5 (D)	503.1 (D)	805.3 (D)	1 406.2 (D)	52.8 (D)
CorydonCrawfordsville	-	6 29	3 18	(D) 4.3	(D) 87.6	(D) 3.1	(D) 6.2	(D) 59.7	(D) 192.9	(D) 190.0	(D) 389.7	(D) 14.2
Delphi	-	23	15 4	2.4	45.5 9.8	1.9 .5 (D)	3.7	32.2 6.6	23.8 23.8	417.7 22.5	447.5 46.7	8.4 1.1
Dunkirk Δ	-	3 55	2 34	(D) 31.5	(D) 869.6	24.0	(D) 40.1	(D) 642.3	(D) 1 325.2	(D) 2 094.8	(D) 3 454.0	(D) 169.1
Edinburgh AElkhart	E1	14 440	5 186	(D) 20.1	(D) 392.2	(D) 13.7	(D) 25.4	(D) 218.7	(D) 938.0	(D) 785.6	(D) 1 731.6	(D) 57.0
Elwood A Evansville	_	28 195	16 73	1.6 15.5	26.2 313.1	1.3 8.9	2.5 17.5	18.8 152.6	60.9 796.2	87.4 648.9	153.7 1 482.8	2.0 70.8

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixe	s. For							kore				
		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers	Value			New
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
PLACES—Con.												
Fort Branch	_	5	2	(D) 27.5	(D) 599.2	(D)	(D) 30.0	(D) 293.0	(D)	(D)	(D) 2 692.7	_(D)
Fort WayneFrankfort	-	322 27 27	135 15 13	1.9	599.2 27.4 29.7	16.5 1.3	2.6	18.3	1 121.7 76.9	1 548.8 156.3	237.0	(D) 54.0 5.0 3.7
Franklin Garrett	E1	14	5	1.6 .5	7.0	1.1 .4	2.1	19.3 4.8	58.7 11.1	104.7 11.5	166.3 22.9	.9
GaryGas City	-	62 8 99	31 2 39	20.9 (D) 5.1	580.1 (D) 77.5	15.5 (D) 3.8	27.1 (D) 7.3	421.5 (D) 52.3	612.7 (D)	1 914.2 (D)	2 675.1 (D)	(D) (D) 8.2
Goshen Greencastle Greendale	=	11	5 2	1.4 (D)	22.7 (D)	9.9 (D)	1.8 (D)	14.3 (D)	145.2 37.8 (D)	212.0 31.2 (D)	356.2 69.9 (D)	2.5 (D)
Greenfield	-	14 21	9	.8 (D)	11.1	.6 (D)	1.1	6.8	33.3	41.0 (D)	70.5 (D)	1.1 (D)
GreensburgGreenwoodGriffith	E1 E1	32 16	3 8	.6 .5	(D) 11.1 9.1	.5	(D) 1.0 .6	(D) 8.3 5.4	(D) 25.7 20.9	23.6 12.0	49.3 33.0	1.1
HammondHartford City	-	88 22	41 9	(D) 1.2	(D) 22.2	(D) .9	(D) 1.7	(D) 14.0	(D) 72.3	(D) 77.3	(D) 150.5	(D)
HuntingburgHuntington	-	17 50	10 25 400	.7 4.2	9.5 62.3	.6 2.9	1.1 5.5	6.6 33.8	18.7 116.2	16.7 139.4	36.7 266.2	(D) .3 8.1
Indianapolis Δ Jasper	-	1 111 48	400 35	76.5 5.2	1 754.1 83.6	44.9 4.0	83.1 7.6	884.0 52.7	3 550.0 164.2	4 120.5 145.4	7 713.6 307.2	252.7 5.3
Jeffersonville Kendallville	E2	47 35	16 20	2.1 2.5	40.0 39.6	1.5 1.8	2.9 3.3	26.6 27.8	95.9 105.1	132.3 86.1	230.9 192.8	4.5 3.1
KokomoLafayette	=	64 70	23 36	2.5 (D) 5.9	(D) 132.9	(D) 3.8	(D) 7.1	(D) 93.5	(D) 211.0	(D) 329.1	(D) 550.9	(D) 91.4
La Porte Lawrence Δ	-	54 26	31 11	5.2 (D)	98.1 (D)	3.8 (D) (D)	7.3 (D)	67.3 (D) (D)	236.5 (D)	202.2 (D) (D)	445.5 (D) (D)	8.8 (D)
Lawrenceburg	_	8 30 19	11	(D) (D) 9	(D) (D) 15.0	.7	(D) (D) 1.3	10.2	(D) 25.8	21.6	47.6	(D) (D) 1.3 2.3 (D)
LigonierLintonLinton	=	5	13	1.2 (D)	18.7 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	13.5 (D)	42.9 (D)	36.0 (D)	79.1 (D)	
Logansport	-	42 27 57	21 14 28	2.9 (D) 10.4	51.1 (D) 246.6	2.1 (D) 8.3	3.9 (D) 16.0	33.5 (D) 187.9	97.6 (D) 454.1	91.4 (D) 567.2	195.9 (D) 1 031.1	4.6 (D) 24.4
Martinsville	-	22 89	5 41	.8 6.4	9.1 120.3	.6 3.8	.9 7.0	5.6 60.6	27.2 293.8	18.6 366.6	44.8 673.8	1.8
Mishawaka Mitchell	-	100	41	5.5 1.0	111.2 18.6	3.7 .8	7.5 1.5	70.2 14.0	222.7 26.0	190.4 40.8	416.4 67.5	14.3 1.9
Monticello Mooresville	-	17 21	9 8	1.0 1.1	17.2 16.8	.8 .9	1.5 1.7	13.4 11.7	34.9 30.9	33.2 21.7	67.4 52.7	1.7 2.7
Muncie Nappanee Δ	-	121 28	47 15	6.1 1.8	134.1 29.8	4.0 1.4	7.4 2.7	81.8 19.4	252.4 58.1	255.8 126.9	527.1 184.1	(D) 3.1
New AlbanyNew Castle	-	80 27	39 11	3.6 2.1	59.1 40.9	2.8 1.6	5.3 2.9	39.2 28.9	149.7 91.4	162.1 71.6	314.3 168.8	9.5 1.7
New Haven Noblesville	-	24 28	8	.6 1.5	9.2 31.9	.4 1.0	.8 1.9	5.6 17.5	20.5 62.9	31.1 79.4	52.0 144.4	1.3 2.9
North ManchesterNorth Vernon	-	16 10	10 5	1.4 .9 .7	18.2 14.2	1.2 .8	2.0 1.4	13.6 10.7	33.1 30.8	35.1 27.6	68.8 58.4	1.8 1.4
PaoliPeruPlymouth	=	11 35 50	5 18 24	.7 2.3 2.3	9.0 35.6 33.9	.6 1.7 1.8	1.2 3.0 3.3	6.6 23.0 23.1	21.7 79.6 97.9	17.9 87.0 150.3	39.5 171.9 247.8	(D) 3.3 9.6
PortagePortland	-	18	5				(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
Princeton	E1	15 17 9	10 9 5	(D) (D) 9	(D) (D) (D) 12.6	(D) (D) (D) 7	(D) 1,4	(D) 9.5	(D) (D) 24.5	(D) 23.0	(D) 47.6	(D) .7
Richmond	1	85 22	48	8.3 1.5	149.7 21.8	5.9 1.2	10.7	100.0 15.6	248.8 41.3	339.7 68.2	592.0 108.6	24.0
Rushville Salem Seymour Shelbyville	E1	11 17	14 5 8	.8 1.5	12.7 16.2	.6 1.3	1.3	9.2 12.3	42.4 34.3	27.0 50.4	68.0 83.6	1.8 .5 (D) 4.3 5.4
SeymourShelbyville	-	33 42	18 23	2.1 2.9	29.4 50.8	1.7 2.0	3.2 4.2	20.3 30.7	68.1 125.2	103.9 110.9	172.9 236.8	4.3 5.4
South BendSpeedway Δ	-	219 25 12	85 13	15.6 (D)	360.8 (D) 8.0	10.3 (D)	19.7 (D)	220.1 (D)	682.1 (D)	1 051.1 (D)	1 720.0 (D)	32.5 (D)
Syracuse Tell City Terre Haute	=	12 21 89	13 5 7 48	.6 1.7 8.1	8.0 26.6 151.7	.5 1.4 5.8	.7 2.4 11.1	4.8 19.2 102.5	13.9 56.9 398.8	14.4 40.9 543.3	28.3 98.7 946.5	.6 (D) (D)
Union City		16	7	1.5	27.5	1.2	2.2	20.7	49.4	43.0	95.6	1.5 (D) 4.6
Valparaiso Vincennes Wabash	E1 -	48 26 35 67	18 10 17	(D) 1.4 2.7	(D) 24.5 48.5	(D) 1.0 2.0	(D) 1.9 3.7	(D) 15.8 31.4	(D) 46.6 85.5	(D) 51.9 82.0	(D) 99.9 167.5	5.4
Warsaw	-		33	6.4	141.7	4.7	9.9	87.0	414.5	270.7	669.4 100.0	15.0
Washington West Lafayette Whiting	=	25 14 7	13 7 5	.9 (D) (D) 1.7	12.2 (D) (D) 34.5	.8 (D) (D)	1.4 (D) (D) 2.6	9.1 (D) (D) 27.7	29.3 (D) (D)	65.2 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) 2.7
Winchester	_	13	5 8	1.7	34.5	1.4	2.6	27.7	66.1	58.2	125.5	2.7

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent pore of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory

	is operating manufacturing establishments For explanation of terms, see appendixes]							1982							977
				estab- nents ²	All em	ployees	Proc	fuction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
	All Industries	-	7 960	3 184	585.1	12 559.3	406.0	759.1	7 821.4	25 747.0	36 762.3	63 331.9	2 232.7	705.9	22 717.6
20	Food and kindred products	-	446	252	32.9	6 38 .9	21.1	42. 5	377.1	2 063.5	4 112.3	6 188.2	138.2	36.2	1 572.1
201 2011 2013	Meat products	-	87 51	37 16	5.4 2.8	95.7 55.9	4.1 2.0	8.0 4.1	72.1 41.8	164.1 87.8	773.0 523.0	936.2 605.5	5.6 2.1	7.2 3.9	174.3 94.9
2016	Sausages and other prepared meatsPoultry dressing plants	E1 -	21 10	10 8	1.1 1.4	23.9 14.5	.9 1.1	1.8 1.9	19.1 10.2	39.7 32.8	148.6 87.7	188.5 124.8	2.1 1.1	1.7 1.4	57.8 18.9
202 2022 2023 2024	Dairy products Cheese, natural and processed Condensed and evaporated milk lce cream and frozen desserts	- - E1	48 7 4 13	29 5 1 4	4.0 BB EE BB	85.2 (D) (D) (D)	1.8 (D) (D) (D)	3.7 (D) (D) (D) 1.6	31.6 (D) (D) (D)	306.6 (D) (D)	615.1 (D) (D)	915.8 (D) (D) (D)	33.3 (D) (D) (D) 4.2	4.4 .4 EE .5	211.4 18.5 (D) 14.1
2026 203 2032 2033	Fluid milk Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables		22 45 7 19	18 27 5 11	3.8 1.7 .6	29.5 56.7 25.7 8.3	.8 3.1 1.4 .5	6.4 3.1 1.1	13.3 41.9 21.6 6.0	71.2 198.1 101.6 21.0	278.6 292.0 151.0 54.1	349.2 489.7 252.2 75.1	9.9 2.4 3.9	2.3 4.7 2.3 1.1	103.9 132.7 75.2 27.6
2035 2037 2038	Pickles, sauces, and salad dressings Frozen fruits and vegetables Frozen specialties		6 2 8	4 2 5	CC AA .8	(D) (D) 12.2	(D) (D) .6	(D) (D) 1.2	(D) (D) 7.5	(D) (D) 42.5	(D) (D) 39.6	(D) (D) 82.1	000	.8 (NA) .5	15.5 (NA) 14.0
204 2041	Grain mill products Flour and other grain mill	-	77	39	4.0	91.9	2.8	5.8	61.9	372.4	765.2	1 142.3	19.4	4.5	319.9
2045 2046 2047 2048	products Blended and prepared flour Wet corn milling Dog, cat, and other pet food Prepared feeds, n.e.c.	- - E1	11 2 4 4 55	7 2 4 4 21	.5 CC 1.7 AA .9	10.0 (D) 46.0 (D) 15.7	.4 (D) 1.2 (D) .5	.8 (D) 2.6 (D) 1.0	7.7 (D) 31.8 (D) 8.0	27.1 (D) 173.8 (D) 74.2	116.1 (D) 319.6 (D) 221.5	143.2 (D) 498.6 (D) 296.1	(D) 12.9 (D) (D)	.5 CC 1.6 CC .9	23.2 (D) 112.0 (D) 42.9
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related	E1	38	28	4.9	97.0	2.9	5.6	53.3	270.0	199.2	469.6	24.8	4.1	114.5
2052	Cookies and crackers	E1 E1	30 8	24	4.6	92.1 4.9	2.7	5.2 .5	50.0 3.3	251.2 18.8	186.0 13.2	437.5 32.1	24.3 .4	3.7	103.7 10.8
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	E1 -	18 15	8 7	1.3 EE	18.9 (D)	1.0 (D)	1.7 (D)	12.3 (D)	75.2 (D)	75.0 (D)	151.4 (D)	2.0 (D)	1.3 EE	56.8 (D)
207 2075 2077 2079	Fats and oils Soybean oil mills Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils		20 6 9 4	16 5 7 4	1.4 CC BB BB	27,9 (D) (D) (D)	1.0 (0) (0) (0)	2.0 (D) (D) (D)	17.3 (D) (D) (D)	7.5 (D) (D) (D)	683.9 (D) (D) (D)	713.2 (D) (D) (D)	10.3 (D) (D) (D)	2.2 .9 BB CC	125.8 38.8 (D) (D)
208 2082 2085 2086 2087	Beverages Mait beverages Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c.		57 3 2 41	44 3 2 35	5.8 CC EE 3.4 CC	126.8 (D) (D) 68.4 (D)	3.0 (D) (D) 1.2 (D)	6.4 (D) (D) 2.4 (D)	63.9 (D) (D) 18.9 (D)	492.6 (D) (D) 215.1 (D)	535.7 (D) (D) 312.8 (D)	1 024.0 (D) (D) 525.2 (D)	22.8 (D) (D) 17.2 (D)	5.9 BB EE 3.4 BB	342.5 (D) (D) 131.3 (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products	E2	56	24	2.2	38.9	1.5	2.8	22.8	177.1	173.3	346.1	10.1	1.8	94.3
2097 2099	Manufactured ice Food preparations, n.e.c	E2 E1 E2	17 38	3 21	AA 2.0	(D) 36.7	(D) 1.4	(D) 2.6	(D) 21.9	(D) 172.1	(D) 171.2	(D) 338.9	(D) (D)	AA 1.6	(D) 89.4
22	Textile mill products	E1	29	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.1	30.0
227 2272	Floor covering mills	-	2 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB BB	(D) (D)
229 2293	Miscellaneous textile goods Paddings and upholstery filling	-	10 2	3	.4 AA	6.7 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.1 (D)	15.3 (D)	16.2 (D)	33.4 (D)	(D) (D)	.7 BB	20.8 (D)
23	Apparel and other textile products	-	158	60	7.9	90.8	6.4	11.3	56.9	200.3	231.9	429.4	(D)	12.6	182.7
2311	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings		4 25	3 17	.8 3.2	9.6 39.2	.7 2.5	1.4 4.4	7.2	13.5 90.0	8.4 119.6	21.3	.3 1.7	EE 4.7	(D) 71.3
2321	Men's and boys' shirts and nightwearMen's and boys' separate	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.2	10.9
2328	trousers Men's and boys' work clothing	-	5 11	4 8	EE 1.2	(D) 12.1	(D) 1.1	(D) 1.8	(D) 8.4	(D) 27.1	(D) 39.0	(D) 64.4	(D) .4	EE 1.9	(D) 31.8
233 2337	Women's and misses' outerwear Women's and misses' suits and coats	E1 E1	14 7	8 5	.8 CC	6.9 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	4.2 (D)	19.1 (D)	19.3 (D)	38.7 (D)	.2 (D)	1.5 .5	20.5 5.4
235 2352	Hats, caps, and millinery Hats and caps, except millinery	E1 E1	4	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
238	Miscellaneous apparel and accessories	_	7	2	.2	1.5	.1	.2	1,1	1.5	2.1	3.6	(D)	.6	8.0
239	Miscellaneous fabricated textile products	E1		27	2.6	30.2			20.0	69.1	79.6	149.3	(D)	4.0	62.9
2391 2392 2394 2395 2399	Curtains and draperies House furnishings, n.e.c. Canvas and related products Pleating and stitching Fabricated textile products, n.e.c.	E2	102 27 16 26 9	8 6 6 1	.7 .5 .5 AA	7.5 6.2 6.6 (D)	2.0 .5 .4 .4 (D)	3.5 .9 .8 .7 (D)	4.9 4.4 4.2	13.0 10.8 13.0 (D) 18.8	19.8 12.8 11.0 (D) 30.1	32.8 23.9 23.5 (D) 49.7	(D) 4 .1 (D) (D) 3.9	1.4 .8 .7 (NA) 1.1	17.3 10.7 10.1 (NA) 23.0

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

Con

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text, F	or explanation of terms, see appendixes]							1000						,	.77
			All e	estab-	1		_	1982						19	977
SIC code	Industry		lishm	With 20 employ- ees or more	All emp	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	Value added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- ials ⁵ (million	Value of ship- ments ⁵ (million	New capital expend- itures (million	All employ- ees ³	Value added by manufac- ture ⁴ (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	(1,000)	dollars)
24 2411	Lumber and wood products Logging camps and logging	E1	650	176	15.3	212.7	12.3	21.9	146.6	394.9	605.8	1 008.7	21.2	20.6	432.9
242	Sawmills and planing mills	E3	60 161	5 26	.3 1.9	3.6 22.4	.3 1.6	.5 2.8	3.1 17.7	7.6 43.8	14.6 63.9	22.2 107.3	1.2 3.4	.3 2.3	5.4 39.7
2421	Sawmills and planing mills, general	E3	138	15	1.3 CC	15.1	1.1	1.9	12.1	30.7	48.8	79.4	2.9	1.6	30.0
2426 243	Hardwood dimension and flooring _ Millwork, plywood, and structural	E1	20	10		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.7	9.5
2431	members	E1 E3	179 48	72 11	6.7	97.7 13.1	5.5 .6	10.3 1.2	68.7 8.8	181.0 23.4	213.3 51.5	400.6 75.9	7.0 (D)	9.7 1.5	201.1
2434 2435 2439	Wood kitchen cabinets Hardwood veneer and plywood Structural wood members, n.e.c	E1 E1	85 27 17	32 24 4	3.4 2.3 AA	48.0 32.8 (D)	2.8 1.8 (D)	5.2 3.6 (D)	35.9 21.6 (D)	91.9 55.6 (D)	78.4 68.8 (D)	170.9 129.2 (D)	(D) 2.1 2.3 (D)	4.9 2.7 .5	106.8 47.8 13.1
244	Wood containers	E1	90	15	1.1	10.8	.9 .7	1.4	7.8	17.9	20.2	38.0	.8	1.1	16.5
2448	Wood pallets and skids Wood buildings and mobile homes	E1 E1	79 69	14 38	3.6	8.8 60.4	2.6	4.6	6.6 37.1	15.3	17.5 250.0	32.8 358.6	6.3	5.2	12.1
2451 2452	Mobile homes Prefabricated wood buildings	E2	43 26	31 7	3.0	51.6 8.8	2.3	4.0	33.1 4.0	95.3 12.2	226.0 24.0	321.8 36.7	6.0	3.6 1.6	87.3 40.1
249 2491 2400	Miscellaneous wood products Wood preserving	E4 E2	91 13 76	20 3	1.7 AA	17.9 (D)	1.4 (D) 1.2	2.2 (D)	12.2 (D) 9.8	37.1 (D)	43.9 (D)	82.1 (D)	2.5 (D) (D)	2.0 AA	42.9 (D)
2499 25	Wood products, n.e.c Furniture and fixtures	E4 -	76 25 3	15 129	1.4 20.2	14.3 298.6	1.2 15.9	1.8 29.4	201.9	29.5 57 6.3	22.6 51 2. 9	52.4 1 09 0.3	(D) 23.5	1.7 22.5	34.5 400.2
251 2511	Household furniture Wood household furniture	_ E1	116 62	64 31	11.9 3.8	169.9 47.1	9.9 3.3	18.2 5.8	127.1 35.2	281.2 98.0	294.9 69.1	577.3 165.5	8.2 1.7	15.7 FF	249.0 (D)
2512 2514	Upholstered household furniture Metal household furniture	E1 -	23 7	15 6	1.7 1.7	23.8 25.3	1.4	2.7	16.9 18.1	47.3 42.9	46.8 42.1	94.4 84.8	1.6 1.1	2.2 1.5	33.6 32.9
2515 2517 2519	Mattresses and bedsprings Wood TV and radio cabinets Household furniture, n.e.c	-	16 5 3	6 4 2	BB FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1.2 4.2 EE	14.3 65.0 (D)
252 2521	Office furniture Wood office furniture	- -	31 22	27 20	3.9 3.1	56.1 43.8	3.0 2.4	5.4 4.4	35.9 28.1	135.8 110.7	99.4 78.0	234.1 187.9	8.5 5.1	3.2	62.9 46.7
2522	Metal office furniture	E2	9	7	.8	12.3	.6	1.0	7.8	25.1	21.4	46.3	3.4	1.0	16.2
2531 254	Public building and related furniture _ Partitions and fixtures	- E3	21 52	10 16	.7 1.9	8.3 26.6	.6 1.3	2.3	6.1 16.3	17.0 50.9	23.1 44.7	39.7 95.7	1.8	.7 1.6	9.6 34.7
2541 2542	Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E5	40 12	6 10	.5 1.4	7.3 19.3	.4 .9	.7 1.6	5.1 11.1	14.7 36.3	14.7 29.9	29.3 66.5	.5 1.3	.5 1.1	10.5 24.2
259 2591	Miscellaneous fumiture and fixtures _ Drapery hardware and blinds and	-	33	12	1.9	37.8	1.2	2.5	16.4	91.4	50.8	143.4	4.7	1.3	44.0
2599	shades Furniture and fixtures, n.e.c	-	11 22	5 7	1.6	33.9	1.0	2.0	2.8 13.6	9.0 82.4	11.9 38.8	22.3	1.6 3.1	(NA) EE	(NA) (D)
26 2631	Paper and allied products Paperboard mills		174 10	122 10	12.0 1.1	219.4 24.5	9.1 .9	17.8 1.7	149.1 17.3	541. 0 83.8	71 3.6 79.8	1 254 .9 163.6	27.5 (D)	13.5 1.2	386.9 51.9
264	Miscellaneous converted paper products		78	48	5.4	96.4	4.1	8.3	67.2	257.0	302.7	555.6	10.0	5.6	159.2
2641 2642	Paper coating and glazing Envelopes	-	10 3	8	1.0 BB	19.5 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	14.4 (D)	41.7 (D)	69.5 (D)	110.6 (D)	1.2 (D) 2.9	.8 BB	25.0 (D)
2643 2645	Bags, except textile bags Die-cut paper and board	E1 E1	14 9	11 4	1.5 AA	26.3 (D)	1.2 (D) (D)	2.5 (D) (D)	18.6 (D) (D)	61.0 (D)	87.1 (D)	149.0 (D)	2.9 (D) (D)	1.7 CC BB	44.0 (D) (D)
2646 2647	Pressed and molded pulp goods	-	5	3	.4	(D) 7.5	(D) .3 .3	.6	5.5	(D) 37.5	(D) 30.8	(D) 65.9	1.1	AA	(D) (D) (D)
2648 2649	Stationery products Converted paper products, n.e.c	E1	5 29	4 12	.5 1.1	8.1 18.6	.3 .8	.6 1.5	5.1 11.9	18.3 58.0	28.8 50.6	48.0 107.1	.3 3.2	1.0	27.6
265 2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes		86 19	64 15	5.5 1.5	98.5 26.6	4.1 1.2	7.8 2.2	64.6 18.8	200.3 56.4	331.1 63.5	535.6 122.8	(D) 2.9	6.5 1.4	171.2 33.1
2652 2653 2654 2655	Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	E4 E1	5 50	4 36	AA 3.2	(D) 58.9	(D) 2.2	(D) 4.3	(D) 37.2	(D) 110.2	(D) 206.7	(D) 318.4 42.1	(D) 6.5	.3 3.9 .5	3.8 106.3 12.0
2655	Fiber cans, drums, and similar products		6	3 6	.3 BB	4.8 (D)	.3 (D)	.5 (D)	2.8 (D)	12.3 (D)	29.9 (D)	42.1 (D)	.4 (D)	.5	16.0
27	Printing and publishing	E1	1 058	238	28.3	475.4	16.5	30.9	273.1	1 005.3	609.1	1 624.5	63.4	26.1	712.6
2711	Newspapers	-	225	81	9.7	140.6	3.2	5.5	50.1	299.7	99.7	399.5	24.1	FF 6	(D) 10.1
2721	Periodicals	E3	43 37	12 14	.8 3.5 CC	10.6 71.9	2.2	.5 4.2	45.0	24.6 146.1	14.1 87.3	38.2 240.0	(D) 3.8	.6 4.6	152.5
2731 2732	Book publishingBook printing	-	26 11	8 6	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.0 3.5	34.8 117.7
2741 275	Miscellaneous publishing	E4	24 608	7 86	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 294.8	(D) 660.8	(D) 22.1	1.1 7.6	43.5 203.1
2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E1 E3 E2	194 388	22 57	9.6 EE 5.7	171.9 (D) 96.8	7.4 (D) 4.3	14.4 (D) 8.1	125.7 (D) 70.3	365.9 (D) 186.2	294.8 (D) 129.6	(D) 316.2	(D) 17.1	8.5	(D) 85.7
2753 2754	Engraving and plate printing Commercial printing, gravure	-	15 11	5 2	.2 EE	5.0 (D)	.2 (D)	.3 (D)	2.8 (D)	7.1 (D)	2.5 (D)	9.7 (D)	.2 (D)	EE EE	4.3 (D)
2761	Manifold business forms	-	18	11	1.7	33.5	1.0	2.1	20.1	76.4	71.8	149.6	3.2	.8	31.9
2771 278	Greeting card publishing Blankbooks and bookbinding	-	3 26	2 14	BB 1.4	(D) 20.4	(D) 1.1	(D) 2.2	(D) 13.6	(D) 40.0	(D) 17.0	(D) 57.0	(D) 1.7	1.3	(D) 22.4
2782 2789	Blankbooks and looseleaf binders_ Bookbinding and related work	-	4 22	12	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.5	10.9 11.5
279 2791	Printing trade services Typesetting	E4	74 56	11 8	CC .6	(D) 10.2	(D) .5	(D) .9	(D) 7.9	(D) 16.2	(D) 4.5	(D) 20.9	(D) .7	CC .6 .2	(D) 11.8
2795	Lithographic platemaking services_	E1	14	ا قا	l aa l	(D)	(Ö)	(Ö)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	4.9

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	or explanation of terms, see appendixes]							4000							
			Alla	estab-				1982					T	1!	977
SIC	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	All emp	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
28 281 2813 2816 2819	Chemicals and allied products Industrial inorganic chemicals Industrial gases Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals, n.e.c.		230 33 14 2	87 13 5 2	26.4 1.3 .4 AA	755.1 30.8 9.6 (D)	.8 .2 (D)	24.3 1.5 .4 (D)	271.0 17.8 5.3 (D)	2 652.2 141.0 75.3 (D)	2 447.4 190.6 81.8 (D)	5 153.6 333.6 156.9 (D)	294.8 21.5 (D) (D)	25.4 1.0 BB (NA)	1 853.8 93.5 (D) (NA) 30.6
282 2821 283	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	7 8 30	4 4 23	EE EE 18.2	(D) (D) 501.4	(D) (D) 6.0	(D) (D) 12.4	(D) (D) 134.4	(D) (D) 1 462.5	(D) (D) 1 059.3	(D) (D) 2 533.1	(D) (D) 165.7	1.4 1.4 15.1	205.8 205.8 952.9
2831 2833 2834	Drugs Biological products Medicinals and botanicals Pharmaceutical preparations	-	9 3 18	9 3 11	SC EE FF	999	900	(0,0)	(D) (D) (D)	999	9000	2 3350	(D) (D)	CC EE 13.1	(D) (D) 838.3
284 2841 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods	- - -	40 17 18	13 7 4	2.9 EE .8	73.7 (D) 17.8	1.7 (D) .3	3.2 (D) .7	39.8 (D) 6.0	394.5 (D) 22.7	383.1 (D) 59.6	791.1 (D) 84.6	(D) (D) 2.7	3.1 EE .8	253.4 (D) 22.1
2851	Paints and allied products Industrial organic chemicals	-	35 8	11 4	1.2 CC	27.0 (D)	.6 (D)	1.0 (D)	9.5 (D)	59.2 (D)	98.8	162.5	2.2 (D)	1.3	46.9 72.2
2865 2869	Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c		6	i 3	BB BB	00 0	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	00 0	00 0	(D) (D)	(NA) CC	(NA) (D)
287 2875 2879	Agricultural chemicals Fertilizers, mixing only Agricultural chemicals, n.e.c.	E3	30 22 5	7 5 1	1.8 BB EE	47.5 (D) (D)	1.0 (D) (D)	1.8 (D) (D)	24.2 (D) (D)	274.2 (D) (D)	244.3 (D) (D)	538.2 (D) (D)	(D) (D)	1.7 .5 EE	188.5 20.2 (D)
289 2891 2893 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Printing ink Chemical preparations, n.e.c	E1 E1 E2	47 14 7 2 5	12 5 5 2	.9 BB AA .3	16.1 (D) (D) 5.6	.6 (D) (D)	1.1 (D) (D)	8.8 (D) (D) 2.9	58.0 (D) (D) 21.5	93.2 (D) (D) 34.6	150.4 (D) (D) 55.7	3.6 (D) (D)	.9 (NA) .2 .6	40.6 (NA) 9.9 25.6
29	Petroleum and coal products	-	53	18	3.8	114.2	2.5	5.1	71.3	199.9	4 564.4	4 790.8	(D)	4.2	324.5
2911 295 2951	Petroleum refining Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks	- E1	33 29	6 10 7	FF .8 .5	(D) 18.1 11.1	(D) .6 .3	(D) 1.2 .6	(D) 12.9 7.4	(D) 52.8 26.9	(D) 90.2 41.1	(D) 142.3 68.1	(D) 2.2 .4	3.2 .9 .5	279.3 38.7 23.1
2952 299	Asphalt felts and coatings Miscellaneous petroleum and coal	-	4	3	.3	7.0	.3	.6	5.5	25.9	49.2	74.2	1.8	.3	15.6
30	Rubber and miscellaneous plastics producta	- E3	12 440	2 238	.2 29.9	4.2 510.8	.1 22.8	.3 43.2	2.0 3 4 3. 2	1 141.1	31.6 1 186.3	46.7 2 342.1	1.9 72.5	(NA) 33.0	(NA) 858.2
3011	Tires and inner tubes	-	7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
3069 3079	Fabricated rubber products, n.e.c Miscellaneous plastics products	-	53 375	36 196	FF 20.4	(D) 318.0	(D) 15.7	(D) 30.2	(D) 211.5	(D) 727.8	(D) 783.9	(D) 1 514.4	(D) 56.8	10.4 FF	273.5 (D)
31	Leather and leather products	E1	22	16	2.0	22.1	1.8	3.5	17.3	61.2	36.2	96.7	3.2	2.6	33.5
3131	Boot and shoe cut stock and findings	E3	2	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic	-	4 3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	EE	(D) (D)
3161 317	Luggage Handbags and other personal	E2	6	4	.2	2.2	.2	.3	1.6	3.6	3.1	6.7	(D)	.7	7.1
3172	leather goods Personal leather goods, n.e.c	-	3 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(9)	99	(0)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
32	Stone, clay, and glass products	-	450	124	18.5	355.1	14.5	27.8	262.5	766.5	698.2	1 465.2	48.7	FF	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown	- 1	14 9	12 9	6.6 FF	136.1 (D)	5.6 (D)	10.4 (D)	110.4 (D)	276.7 (D)	232.5 (D)	507.0	18.5 (D)	7.6 FF	220.8 (D)
3229 3231	Pressed and blown glass, n.e.c Products of purchased glass		5 34	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	1.0	(D) (D)
3241	Cement, hydraulic	-	5	5	1.5	25.8 18.0	1.2	1.0	18.2 14.8	41.5 41.1	58.7 42.8	102.1 85.7	7.4	1.0	21.1 47.8
325	Structural clay products	-	12	6	.3	4.9	.2	.4	3.3	10.1	12.0	24.5	.5	.9	24.2
326 3261	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures	-	18 2	4 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	.5 .5	12.4 11.8
327 3271 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete	E1 E3 E2 E1	285 31 106 142	46 8 11 21	4.0 CC 1.0 1.8	73.5 (D) 15.9 35.3	2.9 (D) .7 1.3	5.6 (D) 1.3 2.5	49.0 (D) 10.5 24.0	174.6 (D) 31.3 75.8	204.3 (D) 25.5 91.1	376.2 (D) 56.9 166.7	8.3 (D) (D) 3.1	5.2 .7 1.7 2.3 CC	167.2 19.9 39.6 75.0
3275 3281	Gypsum products Cut stone and stone products	_	5 24	5 9	.7 .6	12.6 9.2	.5 .5	1.2	9.6 7.6	46.0 14.5	61.5 8.0	104.5 22.8	(D) .6	.7	(D) 12.9
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products		57	30	4.4	80.5	3.3	6.6	53.9	195.1	132.3	326.9	10.8	6.3	183.7
3291 3292 3293	Abrasive products Asbestos products Gaskets, packing, and sealing	-	9	3 2	.2 BB	2.2 (D)	.1 (D)	.2 (D)	1.4 (D)	8.9 (D)	3.8 (D)	12.6 (D)	.1 (D)	AA .8	(D) 17.8 49.2
3295 3296 3297	devices Minerals, ground or treated Mineral wool Nonclay refractories	=	17 7 11 5	10 2 8 4	2.0 .3 1.4 BB	31.2 5.2 29.4 (D)	1.5 .2 1.0 (D)	2.9 .4 2.4 (D)	21.7 3.7 19.8 (D)	65.1 15.6 78.3 (D)	29.3 9.3 62.5 (D)	95.2 24.0 139.0 (D)	3.7 .6 4.6 (D)	2.6 .3 1.9 BB	10.8 69.5 (D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory

text. F	or explanation of terms, see appendixes]	Γ						1982						19	977
				estab- nents ²	All emp	loyees	Prod	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
33	Primary metal industries	-	276	185	86.0	2 294.0	63.6	111.5	1 643.9	3 570.2	7 934.0	11 768.3	558.6	102.3	3 301.9
3312 3315 3316 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes Steel pipe and tubes	- - - E1	41 11 10 7 13	31 10 6 6 9	56.4 53.0 .8 1.0 1.6	1 630.7 1 545.1 17.9 28.6 39.1	41.7 39.2 .6 .6 1.2	70.9 66.3 1.2 1.2 2.2	1 171.6 1 115.6 12.1 17.0 27.0	2 242.4 2 122.4 30.4 44.9 44.8	5 013.1 4 635.2 49.7 162.5 165.8	7 452.4 6 925.7 83.4 196.4 247.0	419.2 405.1 1.7 1.1 (D)	67.9 63.3 1.4 EE EE	2 115.5 1 938.9 44.5 (D) (D)
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel investment foundries Steel foundries, n.e.c	E1 - -	67 47 2 15	52 39 2 9	9.2 6.3 EE EE	175.8 126.8 (D) (D)	7.2 5.0 (D) (D)	12.3 8.8 (D) (D)	128.2 95.9 (D) (D)	291.0 198.7 (D) (D)	191.9 141.1 (D) (D)	493.2 342.1 (D) (D)	15.9 11.8 (D) (D)	12.5 9.3 CC EE	336.4 258.6 (D) (D)
333 3334	Primary nonferrous metals Primary aluminum	- -	2 1	1 1	EE	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	EE EE	(D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals	-	22	13	1.3	31.4	.9	1.8	22.2	47.5	194.5	252.6	13.1	EE	(D)
335 3351 3353 3354 3356	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil Aluminum extruded products Nonferrous rolling and drawing,	E1 - -	48 6 2 12	42 5 2 10	13.8 1.8 FF 2.2	321.7 34.2 (D) 53.4	9.6 1.3 (D) 1.6	18.4 2.4 (D) 3.0	221.6 25.2 (D) 37.1	683.9 69.3 (D) 79.0	2 089.9 222.0 (D) 165.9	2 807.5 296.0 (D) 248.7	74.0 (D) (D) 10.9	14.2 EE FF 2.7	491.6 (D) (D) 75.5
3357	n.e.c Nonferrous wire drawing and insulating]	2 25	1 23	EE 5.3	(D) 96.5	(D) 3.8	(D) 7.3	(D) 68.1	(D) 239.4	(D) 485.8	(D) 735.2	(D) 15.7	6.0	(D) 186.1
336 3361	Nonferrous foundries	=	58 40	29 19	2.9 2.5	71.5 64.0	2.4 2.0	4.5 3.9	54.3 49.0	124.7 109.7	140.9 127.8	267.9 239.7	(D) 4.6	4.2 2.6	119.5 85.0
3362	Brass, bronze, and copper foundries	E3	14	8	.4	6.8	.3	.6	4.6	13.7	12.4	26.3	(D)	.5	12.8
339 3398 3399	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating Primary metal products, n.e.c	-	38 26 12	17 11 6	EE .6 CC	(D) 12.3 (D)	(D) .4 (D)	(D) .9 (D)	(D) 6.9 (D)	(D) 24.6 (D)	(D) 43.4 (D)	(D) 76.7 (D)	(D) (D) (D)	1.0 .7 .3	41.3 26.7 14.7
34	Fabricated metal products	-	997	454	51.2	978 .7	38.4	73.2	663.4	2 067.6	2 368.6	4 484.3	97.1	62.0	1 937.5
341 3411	Metal cans and shipping containers _ Metal cans	=	12 11	11	1.7 EE	50.1 (D)	1.5 (D)	3.0 (D)	38.8 (D)	102.7 (D)	468.8 (D)	572.5 (D)	(D) (D)	2.3 EE	186.6 (D)
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c	E2 -	69 23 43	34 9 22	4.3 .9 3.3	71.8 15.8 54.3	3.1 .7 2.3	6.0 1.4 4.5	45.5 11.2 33.4	146.4 33.9 109.4	119.9 27.2 91.6	271.1 62.3 204.5	8.0 (D) 6.5	5.2 EE 4.0	141.3 (D) 110.3
343 3432	Plumbing and heating, except electric Plumbing fittings and brass	-	28	11	2.5	44.8	1.8	3.8	29.9	158.6	107.9	267.8	7.4	3.9	145.3
3433	goods Heating equipment, except electric	-	4 21	4 6	1.2 EE	20.3 (D)	1.0 (D)	2.3 (D)	16.4 (D)	93.0 (D)	57.6 (D)	150.7 (D)	4.0 (D)	1.5	75.1 59.3
344 3441 3442 3443	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E1	321 83 40	136 31 23	12.1 2.3 2.6	224.4 44.9 38.5	8.4 1.7 1.8	16.2 3.2 3.4	138.5 27.7 22.8	436.3 75.5 77.6	591.4 115.6 113.2	1 041.8 192.4 193.2	22.1 3.5 3.5	12.9 3.0 1.9	379.8 88.4 41.3
3444 3446 3448 3449	shops) Sheet metal work Architectural metal work Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	- ====================================	48 101 27 11	24 42 7 4 5	3.2 2.4 .6 .6 .5	64.5 43.9 11.1 12.1 9.5	2.1 1.8 .4 .4 .3	4.1 3.5 .7 .7	39.3 29.0 5.9 7.4 6.2	119.8 96.3 26.5 23.7 17.0	141.6 126.9 25.9 29.7 38.5	271.5 222.2 53.8 53.3 55.3	5.1 5.1 (D) (D) (D)	3.6 2.7 .4 .8 .5	122.5 78.5 13.2 23.1 12.8
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	_ E1	89 64 25	41 27 14	FF 1.7 EE	(D) 30.1 (D)	(D) 1.4 (D)	(D) 2.7 (D)	(D) 20.8 (D)	(D) 50.3 (D)	(D) 33.4 (D)	(D) 85.1 (D)	(D) 2.6 (D)	3.7 2.2 1.5	91.8 46.6 45.1
346 3462 3463 3465 3466 3469	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Nonferrous forgings Automotive stampings Crowns and closures Metal stampings, n.e.c.		137 11 2 45 5 74	75 6 1 29 4 35	12.1 CC BB 6.6 1.2 3.0	272.8 (D) (D) 167.8 24.7 49.1	9.6 (D) (D) 5.5 .8 2.3	18.3 (D) (D) 10.5 1.8 4.3	205.3 (D) (D) 133.8 17.1 33.0	546.9 (D) (D) 318.4 65.3 101.3	597.4 (D) (D) 351.5 75.6 92.0	1 154.9 (D) (D) 677.3 140.5 195.8	26.8 (D) (D) 14.4 3.1 5.2	16.6 EE BB 9.6 EE 3.4	536.4 (D) (D) 354.5 (D) 75.1
347 3471 3479	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services _	E1 E1	139 101 38	51 35 16	3.8 2.2 1.5	61.5 31.1 30.3	2.9 1.8 1.1	5,7 3.6 2.1	39.4 21.3 18.0	115.5 50.0 65.5	97.0 32.6 64.4	214.2 84.0 130.1	7.8 3.6 4.2	3.8 2.1 1.7	102.5 36.9 65.5
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms, n.e.c	-	9	3	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	1.7 EE	41.1 (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	_	193	92	10.0	167.6	7.5	13.8	111.0	327.0	308.1	645.1	17.3	11.8	312.8
3493 3494 3495 3496	Steel springs, except wire Valves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire	=	4 31 16	4 20 11	.7 2.9 .8	13.9 54.5 14.1	.5 2.2 .7	.9 4.0 1.2	10.0 36.2 10.1	27.5 105.9 28.8	23.1 109.4 25.9	51.0 221.6 54.6	(D) 7.8 1.3	1.7 3.8 1.1	48.7 111.9 27.1
3497 3498 3499	products Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c.	E1 E1 E1	38 1 23 80	14 1 13 29	EE AA 1.5 2.9	(D) (D) 25.3 42.9	(D) (D) 1.2 2.1	(D) (D) 1.9 4.1	(D) (D) 17.3 26.5	(D) (D) 48.5 79.4	(D) (D) 53.9 71.6	(D) (D) 103.5 154.1	(D) (D) 1.7 3.8	CC BB .5 3.3	(D) (D) 7.7 75.8

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	For explanation of terms, see appendixes]	<u> </u>						1982						19	977
				estab- nents ²	Ali emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	Ali employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
35	Machinery, except electrical	-	1 437	434	64.1	1 405.6	42.0	79.0	812.1	2 501.2	2 400.6	5 099.4	294.6	73.7	2 404.1
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines,	-	14 12	12 11	FF FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	FF FF	(D)
352 3523 3524	n.e.c Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	E1 E2 E1	88 76 12	36 28 8	3.4 2.7 .7	65.6 53.4 12.2	(D) 2.1 1.8 .4	4.4 3.6 .8	(D) 36.5 31.0 5.5	(D) 146.9 122.3 24.7	(D) 145.7 104.6 41.1	303.3 231.5 71.8	14.5 (D) (D)	5.4 4.4 1.0	(D) 188.8 154.1 34.7
353 3531 3532 3533	Construction and related machinery Construction machinery Mining machinery Oil field machinery	-	93 22 7 3	39 11 5	5.5 2.5 .4 AA	114.4 51.8 7.1 (D)	3.4 1.6 .2 (D)	6.1 2.7 .3 (D)	64.3 31.8 3.0 (D)	241.0 134.9 13.1 (D)	270.9 152.7 10.7 (D)	551.7 300.8 24.0 (D)	15.6 11.8 .8	6.5 3.7 (NA) (NA)	226.8 155.5 (NA) (NA)
3534 3535	Elevators and moving stairways Conveyors and conveying	- E1	8 21	4	1.1	23.1	.6	1.2	11.5	74.1 19.0	57.9	120.1	(D) 1.4	1.0	25.3
3536 3537	equipment Hoists, cranes, and monoralls Industrial trucks and tractors	E4 E1	8 24	2 8	.6 AA .5	(D) 8.3	(D) .4	(Ď) .7	(D) 5.1	(D) 24.0	16.6 (D) 20.7	(D) 45.1	.6 (D) .7	.7 BB	17.1 16.2 (D)
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting	E1	457	125	9.8	206.3	7.1	14.1	135.7	314.2	172.2	495.1	20.1	10.3	278.7
3542	Machine tools, metal forming types	(-)	22 10	7	1.3 BB	26.4 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	14.3 (D)	35.7 (D)	44.4 (D)	82.6 (D)	(D) (D)	1.4	39.3 18.1
3544 3545 3549	Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Metalworking machinery, n.e.c	E1 E1	361 44 17	86 16 12	5.8 1.0 1.1	122.0 19.3 27.7	4.6 .8 .6	9.3 1.5 1.3	90.0 12.6 12.9	186.2 36.1 40.4	72.8 15.1 26.0	261.3 52.0 66.8	11.0 2.9 1.4	6.5 .9 .8	165.0 22.4 24.4
355 3551	Special industry machinery Food products machinery	-	99 15	35 6	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 2.3	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	4.0 .8	133.7 28.1
3553 3554 3555 3559	Woodworking machinery Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c	E1 E2 E1	9 11 9 53	4 4 4 17	.3 .2 .2 2.5	5.4 3.9 4.5 50.5	.2 .1 .1 1.5	.3 .3 .2 3.2	2.2 2.1 28.2	8.0 6.8 8.7 102.7	5.3 3.9 4.5 94.7	13.0 10.7 13.2 203.2	.6 (D) .5 3.0	.2 (NA) (NA) 2.8	5.8 (NA) (NA) 92.1
356 3561 3562	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings	-	156 14 12	73 7 12	15.7 1.4 3.7	325.3 24.9 74.3	10.5 .8 2.6	19.1 1.5 4.8	195.0 12.5 49.5	703.2 64.0 170.2	499.3 58.6 81.5	1 232.3 124.3 265.2	59.0 1.4 12.4	20.4 1.1 3.4	591.4 34.8 101.2
3563 3564 3565	Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns		12 18 37	5 9 8	1.8 1.8 .5	43.4 38.1 11.3	.9 1.3 .4	1.7 2.6 .7	18.0 23.4 9.1	101.1 65.6 17.1	149.3 57.9 4.1	258.2 124.9 21.1	10.7 5.5 1.0	3.2 2.1 .4	89.7 54.6 12.9
3566 3567 3568	Speed changers, drives, and gears	-	10 12	8	2.0	43.1 12.3	1.4 .4	2.3 .8	26.9 6.8	114.9 16.4	50.5 14.5	171.5 30.8	20.6 1.0	2.6 .8	81.9 21.6
3569	n.e.c General industrial machinery, n.e.c	-	6 35	6 15	2.7 1.2	55.3 22.6	1.9	3.2 1.6	35.9 12.8	105.0 49.0	49.3 33.6	152.7 83.5	4.1 2.3	5.8 1.1	163.2 31.5
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	18 12	8 3	.7	10.4 5.6	.5 .2	1.0	5.7 2.7	25.4 11.0	12.0 4.1	37.3 14.9	(D) .5	BB (NA)	(D) (NA)
3579	Office machines, n.e.c., and typewriters	-	3	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
358 3585	Refrigeration and service machinery_ Refrigeration and heating	-	48	21	5.9	118.9	4.1	7.2	75.6	288.4	339.7	637.5	18.1	7.0	214.0
3586 3589 359	equipment	-	23 3 18	14 3 3	4.5 CC CC	93.8 (D) (D)	3.4 (D) (D)	5.9 (D) (D)	63.6 (D) (D)	233.7 (D) (D)	296.5 (D) (D)	538.9 (D) (D)	15.9 (D) (D)	5.2 EE CC	164.5 (D) (D)
3592 3599	electrical Carburetors, pistons, rings, valves_ Machinery, except electrical, n.e.c	E2 - E3	464 5 459	85 5 80	8.1 2.3 5.8	153.1 54.4 98.7	6.4 1.8 4.5	12.2 3.5 8.8	110.8 42.5 68.3	246.3 66.0 180.3	134.0 48.7 85.3	376.3 112.0 264.3	16.8 1.6 15.2	FF FF 4.5	(D) (D) 102.7
36	Electric and electronic equipment	-	336	212	83.4	1 768.1	61.8	114.4	1 179.4	3 800.9	3 216.2	7 141.7	222.4	107.1	3 592.7
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	=	13 7 6	10 6 4	FF EE 1.9	(D) (D) 30.0	(D) (D) 1.4	(D) (D) 2.5	(D) (D) 20.4	(D) (D) 89.3	(D) (D) 61.2	(D) (D) 157.3	000	4.6 EE	153.3 (D) (D)
362 3621 3622 3623	Electrical industrial apparatus	- E1 E1	60 25 21	45 19 15	9.6 5.6 2.3	168.8 113.4 23.5	7.1 4.4 1.5	13.7 8.7 3.0	112.9 80.0 12.5	313.5 216.3 33.4	209.1 122.4 30.0	537.6 349.0 67.2	16.2 10.0 1.6	12.3 8.8 CC BB	325.5 239.2 (D) (D)
3629	Electrical industrial apparatus,	-	10	3 8	.3 1.4	6.6 25.3	.2 1.0	1.7	4.3	17.4 46.5	16.6 40.1	31.8 89.6	.6 4.0	2.6	57.5
363 3631 3632	Household appliances Household cooking equipment Household refrigerators and	-	23 3	19 1	9.2 CC	186.2 (D)	7.5 (D)	13.4 (D)	142.6 (D)	412.1 (D)	540.9 (D)	942.5 (D)	99	10.5 CC	354.8 (D)
3634 3639	freezers Electric housewares and fans Household appliances, n.e.c	-	8 7 4	8 5 4	FF .3 EE	(D) 5.4 (D)	(D) .2 (D)	(D) .4 (D)	(D) 2.4 (D)	(D) 14.8 (D)	(D) 16.7 (D)	(D) 31.9 (D)	(D) (D)	FF .7 EE	(D) 14.4 (D)
364 3641	Electric lighting and wiring equipmentElectric lamps	-	36	19	7.3 AA	169.7	5.4	10.1	112.0	359.1	234.8	602.2	26.2 (D)	8.6 (NA)	310.3 (NA)
3643 3644	Current-carrying winng devices Noncurrent-carrying wiring devices	-	20 20	11	1.7 CC	(D) 23.8	(D) 1.2	(D) 2.2	(D) 15.0	(D) 49.4 (D)	(D) 48.4 (D)	(D) 101.7 (D)	000	1.8 CC	41.2
3646 3647 3648	Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c.	=	3 4	2 2 2	BB FF AA	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	9990	AA FF (NA)	(D) (D) (D) (NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	or explanation of terms, see appendixes]							1982						1	977
				estab- nents ²	All em	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
36	Electric and electronic equipment— Con.														
365 3651 3652	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets Phonograph records and prerecorded tape	-	20 13 7	13 8 5	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	21.7 FF FF	914.2 (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	- -	29 2 27	16 1 15	13.1 FF FF	282.0 (D) (D)	8.4 (D) (D)	14.2 (D) (D)	150.5 (D) (D)	619.0 (D) (D)	389.9 (D) (D)	1 020.2 (D) (D)	45.8 (D) (D)	13.9 FF FF	408.9 (D) (D)
367 3671 3674	Electronic components and accessories	- - E2	98 3 6	54 2 2	10.1 FF CC	154.9 (D)	7.8 (D)	14.8 (D)	105.6 (D)	308.7 (D)	253.0 (D)	559.0 (D)	19.0 (D)	11.2 FF BB CC	230,4 (D) (D) (D)
3675 3676 3677 3678 3679	Electronic capacitors Electronic resistors Electronic coils and transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c.	E1 E1	2 5 21 4 57	2 5 18 4 21	CC EE 2.2 CC 2.3	(D) (D) 24.7 (D) 37.7	(D) (D) (D) 1.8 (D) 1.7	(D) (D) 3.4 (D) 3.3	(D) (D) 16.5 (D) 25.1	(D) (D) (D) 40.6 (D) 72.1	(D) (D) (D) 39.0 (D) 47.1	(D) (D) (D) 79.9 (D) 116.9	(D) (D) (D) 1.4 (D) 5.9	CC 3.9 1.6 AA 1.3	(D) 72.0 20.9 (D) 19.9
369 3691 3694 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies	111	57 7 14	36 7 9 18	13.6 1.6 FF EE	331.5 36.3 (D)	10.3 1.4 (D)	19.3 2.7 (D)	234.4 30.5 (D)	659.5 101.0 (D)	513.4 72.7 (D)	1 194.2 179.6 (D)	24.9 (D) (D)	24.4 1.9 FF EE	895.4 72.3 (D)
37	Transportation equipment	-	37 8	207	68.2	1 682.0	51 .0	95.4	1 145.8	3 269.2	4 571.9	7 931.7	199.0	101.3	3 430.3
371 3711 3713 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts and	-	203 25 36	111 9 16	38.3 FF 2.9	901.9 (D) 53.7	29.9 (D) 2.2	55.2 (D) 4.1	646.3 (D) 37.4	1 844.4 (D) 94.5	3 165.4 (D) 152.6	5 038.2 (D) 246.9	113.9 (D) 2.8	69.1 FF 3.8	2 427.4 (D) 89.3
3715 3716	accessories Truck trailers Motor homes produced on purchased chassis	- E1	107 11 24	68 5 13	26.6 EE 1.7	645.8 (D) 30.3	20.9 (D)	39.2 (D) 2.5	465.1 (D) 21.4	1 348.7 (D) 75.9	1 570.2 (D) 201.3	2 967.9 (D) 277.6	103.0 (D) (D)	49.2 1.5 FF	1 571.8 37.2 (D)
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c.	-	33 19 13	22 16 6	FF FF EE	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	999	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	FF FF EE	(D) (D) (D)
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing	- E2	27 4 23	14 3 11	2.1 EE EE	35.5 (D) (D)	1.6 (D) (D)	2.9 (D) (D)	23.4 (D) (D)	79.9 (D) (D)	81.4 (D) (D)	162.1 (D) (D)	(D) (D) (D)	2.8 EE EE	61.4 (D) (D)
3743	Railroad equipment	-	8	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
3751 376	Motorcycles, bicycles, and parts Guided missiles, space vehicles,	-	3	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	3.9
3769 379	Space vehicle equipment, n.e.c.	-	3 2	1	**	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(D) (NA)
3792 3795 3799	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers Tanks and tank components Transportation equipment, n.e.c.	E1 E1 E1	101 75 2 24	53 42 2 9	6.8 4.7 EE CC	131.6 86.3 (D) (D)	5.5 3.8 (D) (D)	10.3 7.1 (D) (D)	94.3 58.4 (D) (D)	260.5 169.3 (D) (D)	415.3 364.9 (D) (D)	678.8 536.8 (D) (D)	12.4 8.8 (D) (D)	9.3 6.5 EE BB	214.0 141.5 (D) (D)
38	instruments and related products	-	13 9	54	11.0	209.2	7.4	14.8	114.3	580.9	289.2	844.4	27.9	FF	(D)
3811	Engineering and scientific instruments	E9	7	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	7.1
382 3822 3823 3825	Measuring and controlling devices Environmental controls Process control instruments Instruments to measure electricity_	- E2 -	43 6 13 13	21 4 7 7	4.5 EE .7 2.2	73.6 (D) 11.0 35.3	3.1 (D) .3 1.5	6.1 (D) .6 3.1	46.1 (D) 4.5 20.7	149.0 (D) 24.5 76.6	75.9 (D) 10.2 31.3	218.8 (D) 35.1 102.7	8.9 (D) .7 4.7	4.7 2.0 CC 1.9	100.8 35.7 (D) 42.6
3832	Optical instruments and lenses	-	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies		67 29 31 7	23 12 8 3	4.2 EE 2.3 BB	91.0 (D) 56.6 (D)	2.9 (D) 1.5 (D)	6.1 (D) 3.4 (D)	46.3 (D) 25.4 (D)	322.7 (D) 225.0 (D)	109.0 (D) 73.5 (D)	416.1 (D) 284.0 (D)	11.7 (D) 7.4 (D)	FF BB 2.0 BB	(D) (D) 91.7 (D)
3861	Photographic equipment and supplies	-	10	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3873	Watches, clocks, and watchcases	-	2	1	вв І	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	88	(D)

Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

ton.	or complete control co														
					_			1982						19	977
SIC				estab- nents ²	All em	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	244	75	8.2	12 3.1	6.3	11.6	83.9	319.4	233.5	550.0	12.6	10.8	258. 3
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	=	20 18	6 5	.6 CC	8.5 (D)	.3 (D)	.5 (D)	3.1 (D)	22.5 (D)	11.8 (D)	34.4 (D)	1.2 (D)	.9 .8	29.4 28.2
3931	Musical instruments	-	28	17	2.2	34.8	1.8	3.3	27.7	89.2	66.6	152.8	1.8	3.5	71.2
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's	-	35	12	1.4	19.2	1.1	2.1	13.6	49.8	42.5	93.7	2.2	1.7	41.7
3949	vehiclesSporting and athletic goods,	-	12	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.7	16.2
205	n.e.c.	_	21	9	.9	13.4	.7	1.4	9.8	39.1	27.5	67.9	(D)	1.0	25.6
395 39 5 2	Pens, pencils, and office and art supplies Lead pencils and art goods	E2 -	16 5	4 2	E. AA	4.2 (D)	.2 (D)	.4 (D)	2.2 (D)	9.6 (D)	9.2 (D)	18.7 (D)	.3 (D)	.3 AA	6.1 (D)
396 3962	Costume jewelry and notions Artificial flowers	E3 E3	12 5	5 2	.4 AA	4.2 (D)	.3 (D)	.6 (D)	3.3 (D)	8.8 (D)	6.5 (D)	15.3 (D)	.1 (D)	.3 (NA)	6.7 (NA)
399 3993 3995 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Burial caskets Manufacturing industries, n.e.c	E2 E2 E1 E6	133 60 19 51	31 12 15 2	3.4 .7 2.3 BB	52.1 11.9 36.0 (D)	2.6 .5 1.8 (D)	4.7 .9 3.2 (D)	34.0 6.9 24.0 (D)	139.5 20.0 111.8 (D)	97.1 18.2 72.0 (D)	235.1 37.9 182.8 (D)	7.0 .6 6.2 (D)	4.0 .8 2.3 CC	103.2 17.1 63.7 (D)
	Auxiliaries	-	189	96	14.8	39 2. 6	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

*Includes establishments with payroll at any time during year.

*Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; B8—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

*Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

*Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

2			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E۱	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Chicago-Gary-Kenosha, IIIInd Wis., SCSA	-	14 509	5 5 7 8	83 4.3	18 276.0	516.5	972.0	9 584.5	36 112. 8	48 681.9	85 58 2.0	2 664.3
20	Food and kindred products	-	641	374	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats	E1 E2	119 32 82	67 17 46	FF EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
202 2024 2026	Dairy products lce cream and frozen desserts Fluid milk	E2 E5 E1	45 16 15	30 10 13	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
203 2032 2033 2034	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and	- -	75 8 12	39 4 5	FF CC BB	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2035 2038	Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	- E1	7 16 28	5 6 16	CC EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
204 2043 2045 2046 2048	Grain mill products Cereal breakfast foods Blended and prepared flour Wet corn milling Prepared feeds, n.e.c	-	38 4 10 2 12	22 4 6 2	FF EE CC EE BB	00000	99999	99999	(D) (D) (D) (D)	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1	92 74 18	56 44 12	FF FF FF	() (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (999	999	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
206 2065 2066 2067	Sugar and confectionery products Confectionery products Chocolate and cocoa products Chewing gum	-	65 55 6 2	44 38 2 2	FF FF BB EE	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	See app		ishments ²		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-						Value added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	New capital expend-
0000		E¹	Total (no.)	ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials ⁵ (million dollars)	ments ^s (million dollars)	itures (million dollars)
20	Chicago-Gary-Kenosha, IIIInd Wis., SCSA—Con. Food and kindred products—Con.												
207 2077 2079	Fats and oils Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils	E1	23 7 13	17 4 11	EE BB EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
208 2086 2087	Beverages Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c.	E1	73 38 27	44 24 15	FF FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
209 2098 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Macaroni and spaghetti	-	111 12 80	55 7 40	FF CC FF	000	000	() (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
21 2131	Tobacco products Chewing and smoking tobacco	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	E1	67	23	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills	E1 E1	13 8	5 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
229	Miscellaneous textile goods	E2	24	7	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 2311	Apparel and other textile products Men's and boys' suits and coats	E1 -	3 78 15	132 7	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
232	Men's and boys' furnishings	-	25	13	EE	(D)	(D) (D)		(D)	(D)		(D) (D)	
2321 2328	Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' work clothing	E6	2 7	1 4	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E1	85 13	38 6	FF BB	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
2335 2337	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	E1	13 44 15	20	EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E1	13 23	3	BB				(D)			(D)	
238 239	Miscellaneous apparel and accessories Miscellaneous fabricated textile products	E1 E2	203	4 61	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2391 2392	Curtains and drapenes House furnishings, n.e.c	E5 E3	52 40	4 17	BB EE	(D) (D) (D) (D) (D)	(O) (O) (O) (O)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	000000000
2393 2394	Canvas and related products	E2 E2	10 24	3 8	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)
2395 2396	Pleating and stitching Automotive and apparel trimmings	E1 -	29 14	7 6	22 22 23	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2399	Fabricated textile products, n.e.c.	E3	29 30 7	13 66	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
243	Millwork, plywood, and structural												1
2431 2434	members	E3 E3	138 56 68	28 11	CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
244	Wood kitchen cabinets Wood containers	E3	38	11	CC BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2448 249	Wood pallets and skids Miscellaneous wood products	E3	31 106	5 30	BB FF	(D)	(D) (D)		(D)				
2499	Wood products, n.e.c.	E1	104	30	FF	(D) (D)	(D)	. (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25 251	Furniture and fixtures	E1 E2	3 51 135	138 53	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
2511 2512	Wood household furniture Upholstered household furniture	E4 E1	48	21	EE	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
2514 2515 2519	Metal household furniture Mattresses and bedsprings	E2 E3	22 25 28	12 8	EE I	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)
2519 252	Household furniture, n.e.c.	E1	9 17	4	© C					(D) (D)		(D) (D)	
2521 2522	Office furniture Wood office furniture Metal office furniture	=	8 9	6 3 3	EE CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2531	Public building and related furniture	E5	14	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E1 E2	119 69	47 17	FF EE	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2542	Metal partitions and fixtures	E1	50	30	FF	(D) (D)	(D)		(D)	(D)		(D)	
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	E1	66	25	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	· (D)	(D)
2599	shades	E1 E1	24 42	7 18	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	E1	378	231	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631 264	Paperboard mills Miscellaneous converted paper products	-	3	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2641 2642	Paper coating and glazing	E1 E1	197 58 19	108 32	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
2643 2645	Bags, except textile bags Die-cut paper and board	E1	32	16 20 15	EE EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(0)	(D)	(D)
2646	Pressed and molded pulp goods	-	37 2	2	BB		(D) (D)	(D)					
2647 2648 2649	Sanitary paper products Stationery products Converted paper products, n.e.c	E1	8 7 34	4 3 16	CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
265 2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	E1	175 35	119 22	FF.		(D) (D)		(D)	(D)	(D)	(D)	
2652 2653	Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1 E1	21	10 66	FF CC FF	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) I	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	999999
2654 2655	Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products _	Ĕi	92 10 17	9	FF	000	(D) (D) (D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(0)
						(0)	(5)	(0)	(5)	(5)	(5)	(=, -	-

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	efinition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		or meaning		tions and syr		duction work					
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		Payroll		Hours	Wages	Value added by manufac- ture4	Cost of mater-ials ⁵	Value of ship- ments⁵	New capital expenditures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
27	Chicago-Gary-Kenosha, IIIInd Wis., SCSA—Con. Printing and publishing	E1 .	2 587	642	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711	Newspapers	-	190	58	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 72 1	Periodicals	E1	196	52	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2731 2732	Books Book publishing Book printing	E1 E1 E1	152 115 37	45 31 14	FF FF EE	(D) (D) (D)	000	999	000	(D) (D)	(O) (O) (O)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2741	Miscellaneous publishing	E1	95	28	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752 2753 2754	Commercial printing Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing Commercial printing, gravure	E2 E2 E5	1 495 877 70 28	313 208 13 9	FF FF EE FF	(D) (D) (D) (D)	0000	9999	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D)
2761	Manifold business forms	E1	45	28	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E1 E2	122 39 83	49 19 30	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (O)	(9)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
279 2791 2795	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E2 E3 E2	278 197 66	63 23 35	FF FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	999	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	606	278	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2813 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial gases Industrial inorganic chemicals, n.e.c		42 13 23	22 4 15	FF BB EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	999	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	E1 E1	27 24	17 17	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	41 26	18 11	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284 2841 2842 2843 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents Toilet preparations	E1	151 46 53 14 38	63 17 23 7 16	FF EE CC FF	00000	0000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
2851	Paints and allied products	E1	99	55	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	-	33 11 22	18 9 9	SE S	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(O) (O) (O)	(D) (D) (D)	(O) (O) (O)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
287	Agricultural chemicals	E4	17	8	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289 2891 2893 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Printing ink Chemical preparations, n.e.c.	E1 E2 E1 E1	196 51 45 100	77 23 21 33	FF EE FF	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0) (0) (0) (0)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	98	41	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	10	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
295 2952	Paving and roofing materials Asphalt felts and coatings	E1 -	43 21	15 12	EE	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
299 2992	Miscellaneous petroleum and coal productsLubricating oils and greases	E1 E1	45 39	20 17	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	8	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	697	322	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	53	22	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products Leather and leather products	E1	638	296	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3111	Leather tanning and finishing	E2 E1	6 0 10	28 6	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
314 3143	Footwear, except rubber	-	4	3	СС	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(b) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3161	Luggage	- E3	1 27	12	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
317	Handbags and other personal leather goods	E2	10	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chicago-Clary-Acenebh, Ill-Ind-	by Δ, d	lefinition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee app				-		-					
Company Cases of Notation Company Cases				All establ		All em	ployees	Pro	duction work	kers				
12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	SIC	Geographic area and industry	E¹		employ- ees or more		(million		(mil-	(million	manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	expend-
Product of purchased glass	32	Wis., SCSA-Con.	E1	43 3	151	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Products of purchased glass	322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-			EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
200 Pollery products, n.c. - 18 5 CC CD CD CD CD CD CD							(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Converse, popular, and plaster products, a. 6.				16										
Miscellaneous normalisis mineral 130 63 FE D D D D D D D D D														
products	3272 3273 3274	Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Lime	E1 E4	63	12 30	CC EE BB	(30 (30 (30)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
Section Continue		Miscellaneous nonmetallic mineral products	_ F1			FF	(2)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)
Section Continue	3292 3293	Asbestos products Gaskets, packing, and sealing devices	-	3 43	2	BB	(0)	000	(0)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
Primary metal Industries	3296	Mineral wool	E1	7	4	CC	(D) (D)	(0)	000	000	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
Blast turnace and basic stele products	3299	Nonmetallic mineral products, n.e.c.	E3	18	4	BB		` ′	ì				` '	
1		Blast furnace and basic steel products	_			FF	(D)			(D)				
1	3312 3315	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	-	19	13	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	. (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)
Secondary nonferrous metals	3317	Steel pipe and tubes	_	19	13									
Nonterrous rolling and drawing	3321 3324	Gray iron foundriesSteel investment foundries	E1	24 3	17 3	EE BB	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0000
September Sept														
Nonterrous foundries	3351 3353 3354	Aluminum sheet, plate, and foil Aluminum extruded products	_	7 3 6	4 2 4	FF	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	00000
Miscellaneous primary metal products	3357		-	21	15	EE	1		1 1		` '			
Fabricated metal products	3361 3362	Aluminum foundries Brass, bronze, and copper foundries	E1 E3	64	32 12	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0000
Metal cans and shipping containers	3398 3399	Metal heat treating Primary metal products, n.e.c	-	47 8	5				i			1		
342							(D)		(D)	, ,				
Sade Hand saws and saw blades - 9 4 BB (D) (3412	Metal cans Metal barrels, drums, and pails		30 16	23 11	FF EE	(D) (D)		(D) (D)					
Safe Fabricated structural metal products E2 430 167 FF (D)	3423 3425	Hand and edge tools, n.e.c Hand saws and saw blades	- -	53 9	20 4	FF BB	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
Safe Fabricated structural metal products E2 430 167 FF (D)	3431 3432	Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods		7 15	4 8	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	9999
Screw machine products, bolts, etc.		Fabricated structural metal products	E2			FF			(D)			(D)		
Screw machine products, bolts, etc.	3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E1 E2	47 58	21 25	Ë	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	99
Screw machine products, bolts, etc.	3446	Architectural metal work	E2 E1	43	16	FF CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	996
346	3449	Miscellaneous metal work	- E2	18	9								` ' '	
347 Metal services, n.e.c. E1 352 107 FF (D)	3451 3452	Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E2	213 105	73 54	FF FF		1						
347 Metal services, n.e.c. E1 352 107 FF (D)	3462 3465 3466	Iron and steel forgings Automotive stampings Crowns and closures	_	34 26 12	19 18 7	FF FF EE FF	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	00000
348 Ordnance and accessories, n.e.c 10 5 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3471	Metal services, n.e.c.		247	71	FF FF			(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	999
1 11.6.0	348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c	-	10	5 3	CC BB	i							

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establishments ²		All employees		Production workers						
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
34 349 3493 3494 3495 3496 3496 3497 3498 351 351 351 352 3523 3524	Chicago-Gary-Kenosha, IIIInd Wis., SCSA—Con. Fabricated metal products—Con. Miscellaneous fabricated metal products _ Steel springs, except wire— Valves and pipe fittings————————————————————————————————————	E1	422 15 60 54 81 6 30 176 2 621 11 10 28 25 3	192 8 37 34 36 5 15 57 747 7 7		00000000000000000000000000000000000000	999 99 <u>9</u> 999999	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
353 3531 3532 3532 3534 3535 3536 3537 354 3541 3542 3544 3545 3546 3549 3551 3555 3559	Construction and related machinery Construction machinery Mining machinery Elevators and moving stairways Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails Industrial trucks and tractors Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal cutting types Machine tools, igs, and fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools Metalworking machinery, n.e.c. Special industry machinery Food products machinery Printing trades machinery Special industry machinery Special industry machinery, n.e.c.	E2 E1 E2 E1 E1 E1 E1	121 32 4 11 40 9 22 870 68 42 615 94 15 32 233 66 62 87	53 18 4 5 16 16 16 16 101 33 7 11 93 29 28 35	FFSBBSH FHFFFBB FFFFF	000000000000000000000000000000000000000	00000 0000000 000000	000000 000000 00000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000 0000000 000000		
356 3561 3562 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3573 3576 3579 3582 3585 3586	General industrial machinery	E2 - E1 E3 E2 - E1	305 24 15 33 37 20 37 20 59 21 19 25 108 12 29 35	135 14 7 7 7 16 4 25 13 36 27 5 6 15 50 7 15 23	###### #88# ##########################	<u> </u>	<u> </u>	99999 9999 99999 999999	<u> </u>	000000 00000 00000	<u> </u>	000000 00000 00000	<u> </u>
359 3592 3599 36 361 3612 3621 3622 3623 3629 3631 3632 3634 3636 3639 3643	Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical, n.e.c. Electric and electronic equipment Transformers Switchbear and switchboard apparatus Electrical industrial apparatus Motors and generators Industrial controls Welding apparatus, electric Electrical industrial apparatus, n.e.c. Household appliances Household refrigerators and freezers Electric housewares and fans Sewing machines Household appliances, n.e.c. Electric lighting and wining equipment Current-carrying wining devices	E2 E1 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E3	886 6 6 880 890 70 20 50 131 34 62 9 23 29 5 2 2 13 3 3 2	179 3 176 459 38 11 27 75 25 31 11 15 5 11 4 2 1	HOH 19 HEEK KKKEEK KEEKEEK	(D)	999 85 99999 999999	00000000000000000000000000000000000000	0) 0) 1 034.7 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0)	(D) (D) (D) (D) 4 185.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	900 3 897.8 000 00000 000000	(D) (D) (D) 8 213.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	000 263.2 000 0000 0000 0000 0000
3644 3645 3646 3647 3648 365 3651 366 3661 3662	Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c. Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	E1 E2 E2 -	29 18 53 22 9 22 45 30 108 23	12 17 14 6 11 18 18 62 15	FFFEBBS FF FF FF	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	9 99 99 999999	000000000000000000000000000000000000000

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms,	see ap	All establishments ²		All employees		Production workers						
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
36	Chicago-Gary-Kenosha, IIIInd Wis., SCSA—Con. Electric and electronic equipment—Con.												
367 3671 3674 3675 3676 3677 3678 3679	Electronic components and accessories	E1 E3 E4 E2 E1	256 8 11 10 4 51 13 159	136 5 4 5 4 35 11 72	FF FF BB CC BB FF FF FF	00000000	99699999	99999999	000000000000000000000000000000000000000	00000000	99999999	99999999	000000000000000000000000000000000000000
369 3691 3693 3694 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies. Storage batteries X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus Engine electrical equipment Electrical equipment and supplies, n.e.c.		87 7 17 25	35 4 10 8	FFS EEE	99 99	(D) (D) (D) (D)	99 99	(D) (D) (D) (D)	00 00	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3 7	Transportation equipment		224	90	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711 3713 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories	- - E1	136 11 18 101	51 4 5 42	FF FF CC FF	0000	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c.	E5 E7 E3	11 3 7	7 3 3	EE BB CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3743	Railroad equipment	-	41	24	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3751	Motorcycles, bicycles, and parts		9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
379 3795	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components	=>	11 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E1	406	171	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811	Engineering and scientific instruments		31	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3822 3823 3824 3825 3829	Measuring and controlling devices	E1 -	110 7 27 5 33	58 3 15 4 17	EE FF 88 FF	000000	99999	9 9999	000000	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	000000
3832	Optical instruments and lenses		28	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies	E1 E2 -	127 47 45 35	47 26 12 9	FF FF FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3851	Ophthalmic goods	E3	21	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	-	75	27	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3873	Watches, clocks, and watchcases		14	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries Jewelry, silverware, and plated ware	E1 E2	60 8 56	191 7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3911	Jewelry, precious metal	E2	48	6	oc cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3931 394	Musical instruments Toys and sporting goods	-	37 103	19 39	EE FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3944 3949	Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	E1 E1 E1	45 54	19 20	FF	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000
395 3953 3955	Pens, pencils, and office and art supplies _ Marking devices Carbon paper and inked ribbons	E1 E4	49 32 7	19 7 5	EE CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000
396	Costume jewelry and notions	E3	32	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3991 3993 3999	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c.	E1 E1 E1	331 11 152 163	98 8 52 35	FF CC FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	9999
-	Auxiliaries	-	639	374	7 6.1	2 306.6	-	-	-	-	-	-	

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, α	lefinition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Cincinnati-Hamilton, Ohio-KyInd., SCSA	_	2 329	930	175.2	4 038.8	99.7	193.1	1 977.0	8 616.2	9 585.4	18 406.8	643.3
20	Food and kindred products	-	134	74	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats	E1 E1	29 15 10	16 9 5	SEE	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
202 2026	Dairy products Fluid milk	E4 E4	11 5	7 4	.7 .5	13.3 10.8	.4 .3	.7 .5	7.2 5.3	40.3 31.8	114.5 103.1	154.9 134.9	1.5 1.3
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	12 6	6 5	.7 .6	11.6 10.6	.6 .5	1.0 .9	9.3 8.7	54.1 51.2	85.9 81.8	140.0 133.0	.9 .8
204	Grain mill products	-	8	4	.5	13.7	.3	.7	9.6	83.0	54.6	138.2	7.9
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	111	18 15 3	9 7 2	2.5 EE CC	54.1 (D) (D)	1.5 (D) (D)	3.2 (D) (D)	32.1 (D) (D)	180.8 (D) (D)	88.9 (D) (D)	269.0 (D) (D)	4.8 (D) (D)
207 2079	Fats and oils Shortening and cooking oils	-	4 2	4 2	00 00 00	(D) (D)	(D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2082 2085 2086	Beverages Malt beverages Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks		21 4 5 6	16 3 4 6	FF CC 1.8 EE	(D) (D) 47.0 (D)	(D) (D) 1.4 (D)	(D) (D) 3.1 (D)	(D) (D) 36.4 (D)	(D) (D) 190.5 (D)	(D) (D) 154.7 (D)	(D) (D) 344.6 (D)	(D) (D) 2.9 (D)
209 2095 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Roasted coffee Food preparations, n.e.c	E1 - E3	21 1 17	8 1 6	1.2 BB CC	21.3 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.4 (D) (D)	8.7 (D) (D)	74.1 (D) (D)	131.2 (D) (D)	209.1 (D) (D)	2.2 (D) (D)
22	Textile mill products	-	11	5	.5	8.2	.4	.6	4.5	14.0	18.0	32.5	(D)
229 2297	Miscellaneous textile goods	-	6 1	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)
2 3	Apparel and other textile products	-	51	27	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats		3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2329	Men's and boys' furnishings	E2 E2	5 2	5 2	.9 CC	9.5 (D)	.6 (D)	.8 (D)	4.8 (D)	15.9 (D)	20.7 (D)	38.8 (D)	.4 (D)
233	Women's and misses' outerwear	-	9	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236 2361	Children's outerwear Children's dresses and blouses	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D)	00	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
238 2387	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts	_	3 1	2	BB BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)
239 2392 2395	Miscellaneous fabricated textile products House furnishings, n.e.c Pleating and stitching		28 7 3	13 5 3	88 88	(D) (D) (D)	999	000	999	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	64	20	1.8	20.2	1.4	2.9	14.7	40.7	49.7	90 .9	.9
242 2426	Sawmills and planing mills Hardwood dimension and flooring	=	4	1	.4 BB	.5 (D)	.4 (D)	.7 (D)	.5 (D)	1.2 (D)	1.3 (D)	2.5 (D)	(Z) (D)
243 2434	Millwork, plywood, and structural members	E1	25 11	11 4	CC .3	(D) 3.8	(D) .2	(D) .5	(D) 2.9	(D) 3.2	(D) 9.4	(D) 13.8	(D) .1
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E3 E3	21 20	6 6	CC .5	(D) 7.7	(D) .4	(D) .7	(D) 5.2	(D) 16.1	(D) 15.6	(D) 31.4	(D) (D)
2 5	Furniture and fixtures	-	50	22	2. 3	36. 6	1.8	3.5	24.6	80.2	82.0	163.2	2.9
251 2514 2515	Household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings	-	17 3 8	10 3 5	88 88 88	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	-	22 19	7 6	.6 CC	8.5 (D)	.4 (D)	.9 (D)	6.2 (D)	18.7 (D)	17.4 (D)	36.8 (D)	.5 (D)
26	Paper and ailled products	-	114	67	10.7	221.2	8.4	16.7	163.3	454.4	659.0	1 109.9	24.0
2621 2631	Paper mills, except building paper Paperboard mills	-	7 6	6 6	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
264 2641 2643	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing Bags, except textile bags	E1 E2	45 10 9	20 6 6	FF BB EE	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
265 2651 2653	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	E2 E2	52 17 23	32 14 11	3.5 EE 1.2	68.2 (D) 26.8	2.7 (D) .9	5.4 (D) 1.7	48.2 (D) 16.6	124.3 (D) 45.7	215.3 (D) 88.2	338.5 (D) 134.2	(D) (D) 5.2

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app											
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	Kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
27	Cincinnati-Hamilton, Ohio-Kyind., SCSA – Con. Printing and publishing	E1	412	114	12.1	234.7	7.8	14.7	140.6	593.9	3 2 7. 3	916.8	20.5
2711	Newspapers	-	36	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals	-	20	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2731 2732	Books Book publishing Book printing	=	17 9 8	6 3 3	CC .6 BB	(D) 13.5 (D)	(D) .2 (D)	(D) .4 (D)	(D) 2.9 (D)	(D) 67.5 (D)	(D) 21.3 (D)	(D) 86.0 (D)	(D) 2. 2 (D)
275 2751 2752 2754	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Commercial printing, gravure	E1 E2 E1 E2	261 104 138 8	59 15 36 5	FF EE FF CC	0000	0000	0000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)
2761	Manifold business forms		6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2771	Greeting card publishing	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders		17 7 45	11 5 10	CC .4	(D) 7.6	(D) .4	(D) .7	(D)(5.3	(D) 15.3	(D) 5.0	(D) 20.3	(D) .4
279 2791 2795	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E1 E3	29 11	4 5	CC .3	(D) 3.7 10.0	(D) .2 .2	(D) .4 .4	(D) 2.7 6.8	(D) 6.7 15.0	(D) 1.2 4.7	(D) 7.9 19.8	(D) .3 1.3
28	Chemicals and allied products		122	65	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	19 13	8	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	4 4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	8 3	5 2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284 2841 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Toilet preparations	-	31 13 10	17 10 5	FF EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2851	Paints and allied products	-	13	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	=	9 5 4	8 4 4	2.1 1.5 .6	48.0 33.5 14.5	1.3 1.0 .3	2.7 2.0 .7	28.1 20.4 7.6	113.5 69.4 44.2	168.4 98.8 69.6	284.4 170.7 113.7	15.7 (D) 6.1
289 2891 2893 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Printing ink Chemical preparations, n.e.c.	E1	33 9 10 13	14 5 5 4	EE BB BB EE	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(O) (O) (O)
29	Petroleum and coal products	-	26	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
295 2952	Paving and roofing materials Asphalt felts and coatings	-	18 5	5 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	85	37	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	79	34	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31 314	Leather and leather products	-	9	4 2	.8 CC	10.4	.7	1.3	7.2	22.3	13.6 (D)	35.9	.5
3144	Women's footwear, except athletic	-	3	2	55	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3 2 322	Stone, clay, and glass products	E1	102	23	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	4 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E3 E2	58 17 32	11 5 4	CC BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E1	23	6	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	59	34	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312 3315	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	=	6 2 3	3 2 1	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	E4 E5	8 7	7 6	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
335	Nonferrous rolling and drawing	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
336 3361	Nonferrous foundries		20 15	13 11	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	_	14 13	7 7	CC .5	(D) 10.9	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 6.7	(D) 19.8	(D) 86.2	(D) 106.4	(5

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A. definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

-, -, -	efinition of SMSA's, and explanation of terms, s			ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
34	Cincinnati-Hamilton, Ohlo-KyInd., SCSA—Con. Fabricated metal products	-	295	130	16.1	351.7	11.7	22.9	240.1	677.4	691.6	1 385.2	34.0
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers Metal cans Metal barrels, drums, and pails	-	5 2 3	5 2 3	1.0 CC BB	27.8 (D) (D)	.8 (D) (D)	1.8 (D) (D)	22.0 (D) (D)	67.4 (D) (D)	119.7 (D) (D)	186.1 (D) (D)	(D) (D) (D)
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c.	- - -	15 4 6	7 3 3	CC .3 BB	(D) 5.3 (D)	(D) .2 (D)	(D) .3 (D)	(D) 2.9 (D)	(D) 14.5 (D)	(D) 9.0 (D)	(D) 24.7 (D)	(D) (D)
344 3441 3442 3443 3444	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work		93 19 10 18 27	43 7 4 10 13	SEE	00000	00000	00000	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E1 -	24 15	12 8	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
346 3465 3469	Metal forgings and stampings	- E2	38 5 30	20 4 14	FEE C	000	000	000 (000	000	000	000	000
347 3471	Metal services, n.e.c. Plating and polishing	E1 E1	45 33 68	11 8	CC CC 5.3	(D) (D) 106.7	(D) (D) 3.7	(D) (D) 7.0	(D) (D) 68.6	(D) (D) 203.0	(D) (D) 168.9	(D (D) 374.2	(D) (D)
349 3494 3495 3499	Miscellaneous fabricated metal products	E1 E1	14 5 36	32 10 3 17	FF .3 EE	(D) 5.1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 4.0 (D)	(D) 11.4 (D)	(D) 12.7 (D)	(D) 24.0 (D)	12.9 (D) .3 (D)
35 353 3531	Machinery, except electrical Construction and related machinery	-	421 29	13 5	25. 0 EE	524.4 (D)	14.4 (D)	27. 0 (D)	267.2 (D)	9 51.2 (D)	675.4 (D)	1 706.4 (D)	5 5.2 (D)
3531 3532 3534 3535	Construction machinery Mining machinery Elevators and moving stairways Conveyors and conveying equipment	1111	4 2 2 14	11 2 2 1 5	EE BB BB BB EE	00000	99999	99999	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
354 3541 3542 3544 3545 3546	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools	E3 -	107 17 4 64 12 2	36 12 3 9 6 2	FF 7.5 CC CC .5 EE	(D) 169.1 (D) (D) 10.8 (D)	(D) 3.8 (D) (D) 3 (D)	(D) 6.8 (D) (D) .7 (D)	(D) 79.4 (D) (D) 6.4 (D)	(D) 314.2 (D) (D) 16.6 (D)	(D) 171.2 (D) (D) 8.3 (D)	(D) 543.0 (D) (D) 26.0 (D)	(D) (D) (D) (D) 1.7 (D)
355 3551 3554 3555 3559	Special industry machinery Food products machinery Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c.	- - E1	50 6 8 13 20	25 4 7 3 9	FF CC CC CC EE	(D) (D) (D) (D)	00000	00000	00000	0000	0000	(D) (D) (D) (D) (D)	00000
356 3561 3563 3564 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Air and gas compressors Blowers and fans General industrial machinery, n.e.c.	- - E2 -	46 2 3 7 11	22 2 3 4 8	FF BB CC BB .7	(D) (D) (D) (D) 15.7	(D) (D) (A) (4)	(D) (D) (D) (D) 1.1	(D) (D) (D) (D) 6.9	(D) (D) (D) (D) 36.8	(D) (D) (D) (D) 26.7	(D) (D) (D) (D) 62.1	(D) (D) (D) 1.9
357 357 9	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	-	9	6 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3582 3585 3589	Refrigeration and service machinery Commercial laundry equipment Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c.	1111	20 2 7 10	11 1 5 4	EE CC .8 CC	(D) (D) 12.4 (D)	(D) (D) .5 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 6.5 (D)	(D) (D) 23.0 (D)	(D) (D) 30.8 (D)	(D) (D) 56.6 (D)	(D) (D) 1.0 (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	157 156	22 22	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)
36 361	Electric and electronic equipment	-	99	51	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	12 9	8 7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
362 3621 3622	Electrical industrial apparatus Motors and generators Industrial controls	-	20 4 9	8 2 3	2.3 EE CC	46.8 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.8 (D) (D)	27.2 (D) (D)	87.6 (D) (D)	61.9 (D) (D)	150.7 (D) (D)	7.9 (D) (D)
363 3634	Household appliances Electric housewares and fans	-	2 2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364 3643 3648	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Lighting equipment, n.e.c	-	19 9 4	14 7 4	EE .7 BB	(D) 12.4 (D)	(D) .5 (D)	(D) (D)	(D) 6.9 (D)	(D) 27.8 (D)	(D) 19.1 (D)	(D) 47.9 (D)	(D) (D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	11 11	6 6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	E2 -	20 3	10 3	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369 3693	Miscellaneous electrical equipment and supplies. X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus	-	9	2	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see abt		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	Value added by manufac- ture4	Cost of mater-ials ⁵	Value of ship- ments ^s	New capital expend-itures
		E¹	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
37	Cincinnati-Hamilton, Ohlo-KyInd., SCSA—Con. Transportation equipment	-	41	18	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories	-	24 3 16	10 1 7	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c.	-	8 5 2	5 4 1	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
379 3799	Miscellaneous transportation equipment Transportation equipment, n.e.c	-	2 2	2	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38 382	Instruments and related products Measuring and controlling devices	E1	49 23	17	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 82 3 3 82 9	Process control instruments Measuring and controlling devices,	-	7	5	.3	(D) 5.2	.2	.3	(D) 2.9	12.7	(D) 5.3	(D) 18.0	(D) .2
3832	n.e.cOptical instruments and lenses	E1 -	9	3	.4 CC	7.1 (D)	.2 (D)	.4 (D)	2.8 (D)	13.8 (D)	5. 8 (D)	19.7 (D)	(D) (D)
384 3841 3842	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies	=	16 3 13	4 2 2	.9 BB BB	15.7 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.1 (D) (D)	7.5 (D) (D)	38.4 (D) (D)	35.2 (D) (D)	74.5 (D) (D)	2.1 (D) (D)
3 9	Miscellaneous manufacturing industries Jewelry, silverware, and plated ware	- E7	86 14	26 4	FF BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3911	Jewelry, precious metal	Ē7	14	4	ВВ	(D)	(D)	(D) (D)	99	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	-	13 5	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
399 3993 3995 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Burial caskets Manufacturing industries, n.e.c.	- E4	41 23 1 14	16 11 1 3	EE CC BB BB	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0000
-	Auxillaries	-	99	54	20.9	824.2	-	-	-	-	-	-	-
	Indianapolis-Anderson SCSA	-	1 791	626	129.2	3 001.2	81.5	153.8	1 672.2	5 882.4	6 106.7	12 113.3	389.9
20 201	Food and kindred products	-	68	44	7.2 CC	143.4 (D)	4.3 (D)	8.5	79.8 (D)	435.3 (D)	813.3 (D)	1 259.9 (D)	19.6
2011 2013 202	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats Dairy products	-	4 3 6	1 1 5	BB BB	(D) (D) (D) (D)	0000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	0000
2026	Fluid milk	-	6	5	88	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	=	10	1	EE BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
204 2046	Grain mill products		8	7	SE SE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	10 9	6	EE 1.6	(D) 33. 8	(D) .9	(D) 1.7	(D) 17.1	(D) 8 5.0	(D) 51.9	(D) 136.6	(D) 2.2
207 2079	Fats and oils Shortening and cooking oils	-	4	4	.6 BB	10.0 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6.5 (D)	16.6 (D)	157.4 (D)	183.3 (D)	1.7 (D)
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	-	9	7 6	1.3 1.2	25.7 24.6	.4 .3	.8 .6	7.7 6.7	90.1 8 6.8	76.4 66.3	166.0 152.9	6.6 6.4
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products Food preparations, n.e.c.	E3 E3	11 8	6 5	.3 .3	6.1 5.6	.2 .2	.4 .3	3.6 3.4	31.2 29.9	24.8 24.2	55.9 54.0	1.0 (D)
23	Apparel and other textile products	-	35	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	E1 -	5 1	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	-	2 8	5 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	78	21	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2434 2435	Millwork, plywood, and structural members	E1 E1	31 16 7	15 7 5	EE BB .8	(D) (D) 12.6	(D) (D)	(D) (D) 1.4	(D) (D) 8.0	(D) (D) 21.2	(D) (D) 19.6	(D) (D) 44.3	(D (D 1.5
25	Furniture and fixtures	-	38	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2519	Household furniture Household furniture, n.e.c	-	13 1	7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
254 2542	Partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	-	13 5	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
26 264	Paper and ailled products Miscellaneous converted paper products	-	47 27	32 18	FF 2.0	(D) 33.8	(D) 1.4	(D) 2.8	(D) 21.1	(D) 83.8	(D) 101.0	(D) 184.6	(D
2642 2643 2649	Envelopes Bags, except textile bags Converted paper products, n.e.c.	-	3 7 10	3 5 5	BB .5 .7	(D) 6.6 12.2	(D) .3 .5	(D) .6 1.0	(D) 3.5 8.0	(D) 12.9 29.2	(D) 24.0 33.4	(D) 37.9 63.1	4.5 (C) 2.
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1 E1	19 11	13 8	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ	, definition of SMSA's, and explanation of terms,	see app		ishments ²		ployees		duction worl					
SIC			All establ	With 20	All GIII	pioyees	FIC	duction wor	NOIS	Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	expend- itures (million dollars)
	Indianapolis-Anderson SCSA— Con.					-							
27	Printing and publishing	E1	331	80	8.8	154.2	4.8	8.5	80.0	301.0	160.9	467.7	17.6
2711	Newspapers	-	40 22	11	FF CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721 273	Periodicals	E3	12	8	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
273 2731 2732	Book publishingBook printing	E1	7 5	4 3	CC	(D) (D)	999	000	(D) (D)	(O) (O) (O)	000	(0)	(D) (D) (D)
275 2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E3 E2 E4	191 62 118	31 6 21	EE CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2761	Manifold business forms	-	7	5 7	.5	9.8	.3	.6	5.6	26.1	28.3	54.6	.8
278 2789	Blankbooks and bookbinding Bookbinding and related work	E1	13 10	6	.5 BB	7.2 (D)	(D)	.7 (D)	5.0 (D)	15.9 (D)	5.1 (D)	21.1 (D)	(Ď)
279 2791	Printing trade services	E4 E4	37 29	8 7	CC .5	(D) 8.7	(D) .4	(D) .8	(D) 6.8	(D) 13.6	(D) 4.0	(D) 17.7	(D) .6
2 8	Chemicals and ailled products	-	67	25	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2831 2834	Biological products Pharmaceutical preparations	-	14 4 9	8 4 3	FF CC FF	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(O) (O)	000	(D) (D) (D)
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	-	19 11	6	.9 .7	19.0 16.3	.4	.8 .6	6.6 5.1	46.1 18.7	65.6 56.1	114.2 77.1	(D) 2.6
2842 2851	Polishes and sanitation goods Paints and allied products	_	9	3	BB	(D)	.s (D)	(D)	5.1 (D)	(D)	56.1 (D)	(D)	(D)
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	11	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	1	1	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	62	27	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.		7	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079 32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	-	52 86	24	EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	3 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D))D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete	E1 E1 E1	54 23 26	10 4 3	CC .3 BB	(D) 5.8 (D)	(D) .3 (D)	(D) .5 (D)	(D) 4.2 (D)	(D) 13.7 (D)	(D) 12.5 (D)	(D) 25.4 (D)	(D) (D) (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	_	11	7	EE	(D)	(D)	(D) .8	(D)	(D) 18.4	(D) 10.0	(D)	(D) .6
3293 3296	Gaskets, packing, and sealing devices Mineral wool	_	6 2	4 2	.5 CC	7.4 (D)	.4 (D)	(D)	5.8 (D)	(D)	(D)	28.3 (D)	(D)
33 332	Primary metal Industries	1	46 8	20 7	FF EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3321 3325	Gray iron foundries Steel foundries, n.e.c.	-	6 2	5 2	EE BB	(D) (D)	(O) (O)	(O) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(Ö) (O)	(D) (D)
335 3351 3357	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating _	=	5 1 2	5 1 2	1.6 EE CC	29.9 (D) (D)	1.2 (D) (D)	2.2 (D) (D)	21.3 (D) (D)	68.8 (D) (D)	103.7 (D) (D)	176.2 (D) (D)	3.0 (D) (D)
34 341	Fabricated metal products	E1	245	90	9.7	168.3	7.1	13.8	108.3	313.7	324.8	649.1	15.1
3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	-	15 9	5 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441 3442 3443	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E1 E1	82 21 9	29 6 3 7	FF .3 .4 EE CC	(D) 7.2 6.7 (D) (D)	(D) 22 22 (D) (D)	(D) 4. 4. (D) (D)	(D) 4.1 2.7 (D) (D)	(D) 14.5 18.3	(D) 23.4 17.1	(D) 38.2 36.6	(D) .6 .9 (D) (D)
3444	Sheet metal work	E1	13 28	9						(D) (D)	(D)	(D) (D)	
345 3451 346 3465	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Metal forgings and stampings Automotive stampings	E1 E1 E1	26 21 19 6	11 9 9 3	CC CC CC BB	0000	99999	99999	0000	0000	00000	(D) (D) (D) (D)	00000
3469 347 3471	Metal services. n.e.c	E2	11 44	6 17	EE	(D)			(D) (D) (D)				(D) (D) (D) 1.9
3471 3479 349	Plating and polishing Metal coating and allied services	E2 E1	28 16	10 7	CC .6	(D) 11.2	(D) (D) .4	(D) (D) 8	5.6	(D) (D) 23.3	(D) (D) 17.0	(D) (D) 40.0	
349 3493 3494 3499	Miscellaneous fabricated metal products Steel springs, except wire	E1 E2 E2	51 2 8 24	17 2 4 6	EE BB .3 CC	(D) (D) 6.3 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 4 (D)	(D) (D) 3.5 (D)	(D) (D) 24.6 (D)	(D) (D) 9.1 (D)	(D) (D) 33.3 (D)	(D) (D) 1.0 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	lefinition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee ap	All establ			ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Indianapolis-Anderson SCSA — Con.												
35	Machinery, except electrical	-	360	109	13.9	285.8	9.8	17.9	178.4	504.1	433.4	945.2	53.7
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	3 2	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
352	Farm and garden machinery	E3	11	3	.3	5.8	.2	.3	2.6	13.2	13.1	26.4	1.0
353 3531 3535	Construction and related machinery Construction machinery Conveyors and conveying equipment	E1 E2 -	24 6 7	9 4 4	EE CC .4	(D) (D) 9.0	(D) (D) .2	(D) (D) .4	(D) (D) 4.4	(D) (D) 11.7	(D) (D) 10.0	(D) (D) 22.0	(D) (D) .2
354 3541 3544 3549	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Special dies, tools, jigs, and fixtures Metalworking machinery, n.e.c.	-	101 7 74 4	31 2 21 4	EE BB EE .3	(D) (D) (D) 5.8	(D) (D) (D) .1	(D) (D) (D) 3	(D) (D) (D) 2.7	(D) (D) (D) 11.5	(D) (D) (D) 6.5	(D) (D) (D) 17.9	(D) (D) (D)
355	Special industry machinery	E2	30	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3561 3562 3563 3564	General industrial machinery	1 - 1 - 1	51 4 1 2 11	23 3 1 2	FF CC CC BB .7	(D) (D) (D) (D) 11.2	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 1.0	(D) (D) (D) 7.7	(D) (D) (D) (D) 21.4	(D) (D) (D) (D) 20.7	(D) (D) (D) (D) 42.4	(D) (D) (D) (D) 3.3 (D) (D)
3567 3568 3569	Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c.	- E2	3 3 13	4 1 3 8	88 EE .5	(D) (D) 10.2	(D) (D) .4	(D) (D) .7	(D) (D) 6.3	(D) (D) 16.5	(D) (D) 12.0	(D) (D) 29.2	(D) (D) .8
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	_	10 8	4 2	.4 BB	5.8 (D)	.2 (D)	.5 (D)	3.1 (D)	9.8 (D)	5.8 (D)	15.4 (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	14 6	4 3	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3592 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E3 - E4	116 2 114	23 2 21	EE BB EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	73	38	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362	Electrical industrial apparatus		11	6	.3	4.9	.2	.3	2.1	9.9	10.0	19.7	.5
363 3631	Household appliances Household cooking equipment		2 1 6	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364 3643 3647	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Vehicular lighting equipment] -	2 1	3 1 1	FF BB FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
365 3651 3652	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets Phonograph records and prerecorded tape	-	7 3 4	6 3 3	FF CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	-	8 1 7	4 1 3	FF FF CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3678	Electronic components and accessories Electronic connectors	E1 _	27 3	i0 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369 3694	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	10 3	6 3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	57	32	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories	=	27 3 18	15 1 13	FF BB FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	-	18 14 4	14 12 2	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	-	51	17	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	-	19 8	9	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3832	Optical instruments and lenses	-	4	3	.7	15.4	.2	.5	4.4	22.6	29.5	49.5	(D)
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	-	24 11	5 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39 391	Miscelianeous manufacturing industries Jewelry, silverware, and plated ware	E1	65	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3911	Jewelry, precious metal		13 12	5 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	62	31	7.2	184.5	- 1	-	- 1	-1	-	- 1	-

See footnotes at end of table.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s			Ishments ²		ployees		duction wor					
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- lals ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
1	Anderson SMSA	-	128	43	18.6	430.7	12.0	22.9	293.8	845.9	680.9	1 528.0	45.4
20 201	Food and kindred products	1	6	5 1	.5 BB	8.6 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.6 (D)	15.5 (D)	71.9 (D)	87.1 (D)	(D)
2011	Meat products Meat packing plants	-	1 21	1	BB	(8)	(D)	8	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing				.6	8.3	.3	.5	4.1	18.0	7.2	25.4	.6
32 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	_	8 2	3	CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
3221 34	Glass containers	_	1 15	1	CC .5	(D) 8.9	(D) .5	(D) 1.0	(D) 5.8	(D) 20.5	(D) 27.9	(D) (D) 48.0	(D) . 7
347	Metal services, n.e.cPlating and polishing		2	1	88	(D)	(D)	(8)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3471 35	Machinery, except electrical		38	9	BB .5	(D) 9.5	.4	(U) .8	(D) 6.1	(D) 17.2	(D) 10.3	(D) 28.6	(D)
36	Electric and electronic equipment	_	5	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364	Electric lighting and wiring equipment Vehicular lighting equipment	-	2	1	FF	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3647 369	Vehicular lighting equipment Miscellaneous electrical equipment and	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3694	suppliesEngine electrical equipment]	2	2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	-	1	1	CC	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
,,,,,	, mount origined and origine particular			·		(-)	(-)	(-)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Bloomington SMSA	-	99	30	7.9	137.7	6.5	11.5	104.4	536 .8	642.2	1 174.3	13.8
27	Printing and publishing	E1	26	4	.5	6.8	.3	.5	3.5	14.9	7.0	21.9	1.1
32	Stone, clay, and glass products	-	11	6	.3	5.2	.2	.4	3.5	7.7	7.1	14.7	.1
35	Machinery, except electrical	-	7	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3534	Construction and related machinery Elevators and moving stairways	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	8	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3629	Electrical industrial apparatus Electrical industrial apparatus, n.e.c	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
363	Household appliances Household refrigerators and freezers	1 1	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(00)	(D) (D)
3632 365			3	1	CC FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
3651	Radio and TV receiving equipment		3	1	FF	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38 384	Instruments and related products Medical instruments and supplies	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3841	Surgical and medical instruments	-	3	i	čč	(Ö)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(8)	(D) (D)
v	Cincinnati Oblo-Ky Ind CMCA		2 070	000	140.0	0.001.0	00.4	404.0	4 570 0	7.540.0	0.051.4	45 006 7	440.0
20	Food and kindred products	_	2 079	830 72	149.9	3 381.2 278.8	83.1 7.5	161.2 15.8	1 570.0 164.2	7 549.3 1 020.9	8 251.4 1 359.7	15 936.7 2 386.4	440.0 39.8
201	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats	E1 E1	28	16	2.0	42.6	1.2	2.7	27.6	108.3	384.0	491.5 425.6	2.3
2011 2013		-	14 10	9 5	1.3 CC	27.0 (D)	(Ď)	1.5 (D)	14.8 (D)	84.6 (D)	341.1 (D)	425.6 (D)	1.6 (D)
202 2026	Dairy products	E4 E4	11 5	7 4	.7 .5	13.3 10.8	.4	.7 .5	7.2 5. 3	40.3 3 1.8	114.5 103.1	154.9 1 3 4.9	1.5 (D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	12 6	6	.7 .6	11.6 10.6	.6 .5	1.0	9. 3 8.7	54.1 51.2	85.9 81.8	140.0 133.0	(D) (D)
204	Grain mill products	-	8	4	.5	13.7	.3	.7	9.6	83.0	54.6	138.2	(D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products	-	18 15	9 7	2.5 EE CC	54.1	1.5	3.2	32.1	180.8	88.9	269.0	(D) (D) (D)
	Cookies and crackers	-	3	ź		(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
207 2079	Fats and oils Shortening and cooking oils		4 2	4 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2082	Beverages Malt beverages Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks	_	19 3	15 3	4.1 CC	97.5 (D)	2.2 (D)	4.8 (D) 3.1	54.1 (D)	343.7 (D)	297.2 (D)	639.9 (D)	14.8 (D)
2082 2085 2086	Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks	-	5 5	5	1.8 1.3	47.0 27.3	(D) 1.4 .3	3.1 .5	36.4 4.6	190.5 48.7	(D) 154.7 69.1	344.6 117.5	(D) (D) 7.8
209 2095	Miscellaneous foods and kindred products	E4	21 1	8	1.2 BB	21.3 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	8.7 (D)	74.1 (D)	131.2 (D)	209.1 (D)	2.2 (D) (D)
2099	Roasted coffee Food preparations, n.e.c	E3	17	6	cc	(D) (D)	(Ď) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	
229	Miscellaneous textile goods		11	5	.5 BB	8.2 (D)	. 4	.6 (D)	4.5 (D)	14.0 (D)	18.0 (D)	32.5 (D)	(D)
2297	Miscellaneous textile goods	-	l ĭl	il	BB I	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	olishments ²	All em	nployees	Pro	oduction work	kers	[
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	ments ⁵	expend
	Cincinnati, Ohlo-KyInd., SMSA-												
23	Con. Apparel and other textile products	-	49	27	3.7	44.5	2.6	4.5	25.5	137.3	201.7	339.5	1
2311	Men's and boys' suits and coats		3	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4
232 2329	Men's and boys' furnishings Men's and boys' clothing, n.e.c.	E2 E2	2	1	°.9		.6 (D)	.8 (D)	4.8 (D)	15.9 (D)	20.7 (D)	38.8 (D)	(0
233	Women's and misses' outerwear		9			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	([
236 2361	Children's outerwear Children's dresses and blouses	-/	1	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	0
238 2387	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts	[=/	3	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	0
239	Miscellaneous fabricated textile products	-	26	13	1.7	19.6	1.3	2.6	13.5	42.7	62.4	105.3	1.
2392 2395	House furnishings, n.e.c Pleating and stitching	-	5 3		.9 CC	,	.7 (D)	1.5 (D)	6.2 (D)	15.7 (D)	26.6 (D)	42.8 (D)	(0
24	Lumber and wood products	E2		16	1.5	1	1.2	2.4	12.2		35.2		
242 2426	Sawmills and planing mills Hardwood dimension and flooring	-	1	2	BB	.5 (D)	.4 (D)	.7 (D)	.5 (D)	1.2 (D)	1.3 (D)	2.5 (D)	(0
243	Millwork, plywood, and structural members	_	21	8	.5	7.9	.4	.9	6.0	10.2	16.3	27.6	
2434	Wood kitchen cabinets	-	11	4	.3	3.8	.2	.5	2.9	3.2	9.4	13.8	(0
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c		20 19	6	.5 CC	7.6 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.2 (D)	16.1 (D)	15.9 (D)	31.8 (D)	1)
25	Furniture and fixtures	-	40	14	1.4	21.7	1.1	2.2	14.7	50.5	44.2	95.3	1.
251 2515	Household furniture Mattresses and bedsprings		14 7	7 4	.9 BB	12.7 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	8.8 (D)	31.5 (D)	28.8 (D)	60.0 (D)	1)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E1	17 14	4 3	.3 BB	5.0	.2 (D)	.5 (D)	3.3 (D)	9.8 (D)	9.9 (D)	20.4 (D)	1
26	Paper and allied products	1 1	1 1	49	6.0	1 ' '	4.6	9.2	79.7	232.1	342.0	573.5	
2631	Paperboard mills	-	4	4	.6	15.5	.5	1.1	12.5	33.9	37.2	71.1	2
264 2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags		39	18 5	2.4	41.2 24.5	1.8 1.1	3.5 2.0	26.3 15.1	91.9 55.3	118.1 71.6	211.6 127.5	
265 2651	Paperboard containers and boxes	E2		23 12	2.6	51.3 31.0	2.1 1.3	4.2 2.7	36.9 24.1	95.3 59.4	164.9 102.3	257.7 159.3	8.
2653	Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	16	12	1.6	15.9	.5	1.0	24.1 9.8	59.4 26.8	52.5	79.1	
27	Printing and publishing			107	11.5	224.9	7.5	14.1	135.0	569.3	320.2		
2711 2721	Newspapers Periodicals			10	1.7	32.8 9.4	.8	1.3	14.2 2.5	92.7 45.8	29.9	122.6 73.9	1
273	Books	_	16	6	.9	21.0	.5	1.0	9.1	75.6	37.0	110.4	
2731 2732	Book publishingBook printing	[]	9 7	3 3	CC BB	(D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	0
275	Commercial printing Commercial printing, letterpress		239	55	5.3	106.1	4.0	7.6	73.0	206.8	158.3	363.2	
2751 2752	Commercial printing, lithographic	E1	125	15 34	1.0 3.7	17.8 75.6	.8 2.8	1.5 5.1	11.2 52.8	37.8 142.0	42.5 84.6	79.7 226.0	10 1 7
2754 2761	Commercial printing, gravure Manifold business forms	E2		4 5	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(
2761	Greeting card publishing	1 1	1	5	∞ ∞	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
278	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders		17	11	.7	11.2	.6	1.2	7.9	21.6	6.4	28.1	
2782 2789	Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E2 E2	7	5	.4 .3	7.6	.4	.7 .5	5.3 2.6	15.3 6.4	5.0 1.4	20.3 7.8	
279 2795	Printing trade services	E1	44	10	.7	15.5	.5	.9	10.6	24.5	6.6	31.2	
2795 28	Lithographic platemaking services Chemicals and allied products		11	5 60	.3 12.6	10.0 310.0	7.0	14.0	6.8 160.1	1 779.9	1 167.3	19.8 2 963.5	78
281	Industrial inorganic chemicals	_	14	6	1.1	25.4	.7	1.3	15.4	96.1	55.8	158.9	2
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	10	5	1.1	24.6	.6	1.3	14.8	92.6	51.7	151.2	
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	1 =7	4 4	3	88	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(
283 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	1 =	8 3	5 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	_	28	16	4.2	108.3	2.8	5.5	69.5	1 171.3	505.5	1 684.0	
2841 2844	Soap and other detergents Toilet preparations		13	10	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	34
2851	Paints and allied products	-	12	-	.6	11.6	.3	.5	4.6	32.3	55.2	89.0	1
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	1 =	9 5		2.1 1.5	48.0 33.5	1.3 1.0	2.7 2.0	28.1 20.4	113.5 69.4	168.4 98.8	284.4 170.7	(
2869	Industrial organic chemicals, n.e.c	-	4	4	.6	14.5	.3	.7	7.6	44.2	69.6	113.7	
289 2891	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Printing ink	E1		13 5	1.6 BB	37.3 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	20.4 (D)	87.0 (D)	151.6 (D)	244.9 (D)	
2893 2899	Printing ink Chemical preparations, n.e.c	=	9	4 4	.4 EE	(D) 7.3 (D)	(D)	(D)	3.6 (D)	(D) 17.9 (D)	(D) 29.7 (D)	(D) 47.9 (D)	
29	Petroleum and coal products	, ,	22		1.0	24.8	.7	1.6	18.2	32.8	684.3	733.8	4
295 2952	Paving and roofing materials Asphalt felts and coatings	_	16	5 3	CC .6	(D) 13.8	(D) .5	(D)	(D) 11.2	(D) 26.9	(D) 59.6	(D) 87.8	
30	Rubber and miscellaneous plastics												
	products		77	34	4.0		3.1	6.2	48.1	148.0	187.8	334.7	10
3079	Miscellaneous plastics products	-7	71	l 31 l	l FF	l (D) l	l (D) i	(D) !	l (D) l	l (D) !	[(D) [(D) (

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A. definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

Dy Δ, α	lefinition of SMSA's, and explanation of terms, s	ou app	All establi			ployees		duction work					
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Cincinnati, Ohio-KyInd., SMSA— Con.												
31	Leather and leather products	-	9	4 2	.8	10.4	.7 (D)	1.3	7.2	22. 3 (D)	13.6	35.9 (D)	(D)
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic		3	2	88	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (C)	(D)	(D) (D)
32 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	E1 -	82	21	1.9 CC CC	36.1 (D) (D)	1.5 (D) (D)	2.8 (D)	25.4 (D) (D)	72. 8 (D)	76. 8 (D)	151.1 (D)	6.2 (D)
322 3221 327	Glass containers Concrete, gypsum, and plaster products	- E4	2 42	10	.6	(D) 12.1	(D) .4	(D) (D) .9	(D) 7.2	(D) 22.4	(D) 28.6	(D) (D) 51.2	(D) (D) 1.4
3273	Ready-mixed concrete	E3	26	4	.3	5.0	.2	.4	3.6	8.0	14.4	22.4	.6
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E1	19	5	.3	5.3	.2	.4	3.2	15.8	13.2	29.2	(D)
33 331	Primary metal industries	-	47	27	3.0 FE	58.8 (D)	2. 3	4.1 (D)	39.7	119.2 (D)	201.8 (D)	3 24. 8 (D)	15.1 (D)
331 3312 3315	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	-	1 2	1	88 8	000	999	999	000	(O) (O)	(O)	(0)	(D) (D)
332	Iron and steel foundries	E1	6	5	.4	5.7	.3	.4	3.5	9.1	5.7	14.9	.4
335 336	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous foundries	E1	17	2 11	BB .8	(D) 15.0	(D) .7	(D) 1.2	(D) 12.1	(D) 26.7	(D) 17.7	(D) 44.7	(D) (D)
3361 339	Aluminum foundries	-	13	10	.7	14.4 9.1	.6 .3	1.2	11.6 5.5	25.7	17.1 85.0	43.2	(D) (D)
3398	Miscellaneous primary metal products	_	10	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	14.8 (D)	(D)	100.2 (D)	(D)
34 341	Fabricated metal products Metal cans and shipping containers	E1 -	249 5	113	11.1 1.0	219. 6 27.8	8.1	15.7 1.8	1 43.9 22.0	428.9 67.4	468.1 119.7	900.9	23.1 3.3
341 3411 3412	Metal cans	-	2 3	2 3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
342 3423	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c	-	13 4	6	.5 .3	9.0 5.3	.4 .2	.7 .3	5.2 2.9	26.0 14.5	19.3 9.0	46.5 24.7	1.3 (D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E1	75 18	38	3.6	69.8 11.8	2.5 .4	4.8	43.1 7.6	130.1 20.4	139.9 28.7	271.6 48.8	5.6 .4
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	-	8 11	38 7 3 8	.5 CC 1.0	(D) 20.4	(D) .7	(D) 1.2	(D) 12.3	(D) 41.1	(D) 29.7	(D) 69.9	(D) 2.7
3444 345 3451	Sheet metal work Screw machine products, bolts, etc	E3 E1	23 23	13 12 8	.9 .7	17.3 11.3	.6 .5 .3	1.3	10.6 7.7	26.6 24.0	31.2 13.6	58.9 38.0	.6 1.7
346	Screw machine products Metal forgings and stampings	E2 E2	14 33	18	.5 1.2	7.5 21.0	.3 .8 .7	.6 1.5	5.3 13.6	15.3 38.2	7.0 41.3	22.4 80.7	1.2 2.6
3469 347	Metal stampings, n.e.c	E2 E1 E1	26 41	13 11	.9 .9	16.1 13.7	.7	1.3	10.8 9.6	31.6 25.1	30.5 18.9	62.9 44.4	2.5 .9
3471 349	Plating and polishing Miscellaneous fabricated metal products		29 53	8 23	.7 3.3	10.6 66.5	.6 2.4	1.1 4.6	7.6 42.4	19.5 116.8	14.5	34.5 231.0	.6 7.7
3494 3495	Valves and pipe fittings Wire springs	턴 -	13	9	2.3	49.5 5.1	1.6 .3	3.1 .6	31.1 4.0	81.4 11.4	82.5 12.7	164.1 24.0	6.8 (D)
3499 35	Fabricated metal products, n.e.c	E2 -	25 3 79	10 123	.6 23.0	10.0 481.4	.4 13.2	.9 2 4. 7	6.3 244. 3	21.8 867.4	15.5 622.7	37.0 1 565.8	.4 53.7
353 3531	Construction and related machinery	-	24	10	2.0	42.6	1.2	2.4	25.6	95.8	86.2	174.5	4.1
3531 3532 3534 3535	Construction machinery Mining machinery Elevators and moving stairways Conveyors and conveying equipment	=	4 2 2 9	2 2 1 4	BB BB BB EE	0000	9999	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
354 3541	Metalworking machinery	_	101		10.6	237.4		10.2		403.6	212.0	679.4	
3541 3542 3544	Machine tools, metal forming types	E3	17 4 60	34 12 3 8	7.5 CC .7	169.1 (D) 12.7	5.6 3.8 (D) .5	6.8 (D) 1.0	112.4 79.4 (D) 9.1	314.2 (D) 19.7	171.2 (D) 7.9	543.0 (D) 27.8	22.1 (D)
3545 3546	Machine tool accessories		12	6 2	.5 EE	10.8 (D)	.3 (D)	1.0 .7 (D)	6.4 (D)	16.6 (D)	8.3 (D)	26.0 (D)	30.9 22.1 (D) (D) 1.7 (D)
355 3551	Special industry machinery Food products machinery	E1	41 5	19 3 9	2.4 CC	49.1 (D) 28.7	1.4 (D)	2.5 (D) 1.2	25.2 (D) 12.0	68.8 (D) 30.0	90.1 (D) 71.9	168.8 (D)	1.9 (D) 1.4
3559 356	Special industry machinery, n.e.c General industrial machinery	E1	19 40	9 21	1.5 3.4	28.7 71.0	.7 2.0	1.2 4.3	12.0 35.9	30.0 148.2	71.9	112.6	
356 3561 3563 3564	Air and gas compressors	_	2 3	2 3	BB	(D) (D) 7.0	(D) (D) (2)	200°	33,9	(D) (D) 12.5	(D) (D) 11.0	(D)	(D) (D)
3564 3566 3569	Blowers and fans Speed changers, drives, and gears General industrial machinery, n.e.c	E2 - -	6 3 11	2 3 2 8	.4 EE .7	7.0 (D) 15.7	.2 (D) .4	.3 (D) 1.1	(D) (D) 2.6 (D) 6.9	12.5 (D) 36.8	11.0 (D) 26.7	23.6 (D) 62.1	9.0 (D) (D) (D) (D) 1.9
357 3579	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	-	8 4	6	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3582	Refrigeration and service machinery Commercial laundry equipment	-	19	10	1.7 CC	27.4	1.0	1.8		54.1	57.7	117.2	1.5
3585 3589	Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	E1	2 7 9	1 5 3	.8 BB	(D) 12.4 (D)	(D) .5 (D)	(D) .9 (D)	13.8 (D) 6.5 (D)	(D) 23.0 (D)	(D) 30.8 (D)	(D) 56.6 (D)	(D) (D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E2 E2	143 142	21 21	1.9 EE	33.0	1.4 (D)	2.7 (D)	21.4 (D)	58.9 (D)	28.7	89.5 (D)	5.7 (D)
-303			142 1	21 1	EE	(D) l	(U)	(U) 1	(U) I	(U) 1	(D) I	(U) 1	(U)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see ap	oendixes. F	or meaning	of abbrevia	tions and syr	nbols, see ir	ntroductory	text]	-			
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ^s (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Cincinnati, Ohio-KyInd., SMSA-												
36	Con. Electric and electronic equipment	-	94	46	9.3	173.5	5.3	10.0	82.1	376.5	258.1	636.6	22.9
361	Electric distributing equipment	-	9	5	.7	12.5	.5 (D)	.9	7.4	23.7	21.3	46.7	.4
3 6 13 362	Switchgear and switchboard apparatus	[20	8	CC	(D) 46.8	(D) 1.4	(D) 2.8	(D) 27.2	(D) 87.6	(D) 61.9	(D) 150.7	(D)
3621	Electrical industrial apparatus	-	4 9	2 3	2.3 EE CC	(O) (O) (O)	1000	000	(D) (D)	(D)			7.9 (D) (D) (D)
3622 3623	industrial controls Welding apparatus, electric	-	2	1	BB		(8)		(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)
363 3 6 34	Household appliances Electric housewares and fans	_	2 2	1	EE	8	8	(8)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364	Electric lighting and wiring equipment	-	18	13	1.4	24.3	.9	1.8	13.0	61.6	46.4	109.3	2.9
3643 3648	Current-carrying wiring devices Lighting equipment, n.e.c	=	9	7	.7 .3	12.4 5.8	.5 .2	.9 .5	6.9 3.1	27.8 21.4	19.1 14.4	47.9 35.9	1.7 .9
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	10	5	1.7	35.0	.6	1.3	8.3	80.4	43.2	119.8	4.6
	equipment	-	10	5	1.7	35.0	.6	1.3	8.3	80.4	43.2	119.8	4.6
367 3 6 74	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	E2	20 3	10 3	EE BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(O) (O) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3677 369	Electronic coils and transformers Miscellaneous electrical equipment and	E8	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3693	suppliesX-ray, electromedical, and	-	9	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	electrotherapeutic apparatus	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	40	17	22.3	861.1	12.9	25.8	321.1	1 298.7	2 019.3	3 339.0	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	_	24	10 1	FF FF	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3714 372	Motor vehicle parts and accessories Aircraft and parts	_	16 7	7 4	FF FF				(D) (D)		(D)		
3724	Aircraft engines and engine parts	-	5	4	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
379 3799	Miscellaneous transportation equipment Transportation equipment, n.e.c	_	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	47	16	2.2	36.7	1.4	2.7	18.5	8 2. 9	52.2	136.6	4.3
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	E1	23	9 5	CC .3	(D) 5.2	(D)	(D) .3	(D) 2.9	(D) 12.7	(D) 5.3	(D) 18.0	(D) .2
3829	Measuring and controlling devices,	E1	9	4	.4	7.1	.2	.4	2.8	13.8	5.8	19.7	.5
3832	Optical instruments and lenses	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	=	16 3	4 2 2	.9 BB	15.7 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	7.5 (D)	38.4 (D)	35.2 (D)	74.5 (D)	2.1 (D)
3842	Surgical appliances and supplies		13		CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39 391	Miscellaneous manufacturing industries Jewelry, silverware, and plated ware	E1	79 14	24	3.5 BB	58.0	2.1 (D)	3.4 (D)	25.6 (D)	267.1	178.4 (D)	436.7 (D)	13.2 (D)
3911	Jewelry, precious metal	E7	14	4	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	_	12 5	4 2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays	-	38 22	15 11	1.4 .8	27.2 14.1	1.0	1.7	13.3 7.1	56.0 29.4	33.7 16.5	88.4 45.9	(D) (D) (D) (D)
3995 3999	Burial caskets	 E4	1 14	1 3	BB BB	(D)	.5 (D) (D)	.9 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
-	Manufacturing industries, n.e.c.	_	89	48	18.1	534.4	-	-	-	-	(0)	(5)	(D)
	Eikhart SMSA	E1	727	326	34.8	624.5	24.7	45.9	370.9	1 393.9	1 639.3	3 046.1	86.8
20	Food and kindred products	-	17	12	.9	13.4	.6	1.1	8.5	39.6	147.5	186.2	2.3
201	Meat products	-	4	3	.4	4.9	.3	.5	3.3	8.5	32.1	40.6	(D)
23	Apparel and other textile products	E4	30	13	.7	7.5	.6	1.0	5.5	14.4	18.7	33.2	ప
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	E3 E4	25 12	11 6	. 6 .3	6.8 3.4	.5 .3	.9	5.0 2.5	13.5 7.0	18.1 8.3	31.6 15.4	(D) .2
24	Lumber and wood products	E1	74	3 3	3.4	53.2	2.6	4.7	34. 9	96.5	209.7	306.1	7.9
243	Millwork, plywood, and structural members	E2	31	10		14.5	.9	1.6	10.6	29.7	33.7	63.2	2.3
2434	Wood kitchen cabinets	E1	13	5	1.1 .7	9.7	.6	1.2	7.1	18.5	15.9	34.3	.6
245 2451	Wood buildings and mobile homes	-	29 24	20 19	2.1 2.1	36.5 3 6 .0	1.6 1.5	2.8 2.7	22.9 22.6	62.2 61.4	167.2 165.6	229.4 226.7	5.3 5.3
25	Furniture and fixtures	-	50	24	1.8	23.0	1.3	2.4	14.3	56.5	56.6	114.0	3.2
251	Household furniture	E2	14	5	.3	4.4	.3	.5	3.2	9.7	11.4	21.3	.4
2531	Public building and related furniture	-	13	7	.5	5.7	.4	.8	4.1	11.9	17.3	28.9	.3
254 2542	Partitions and fixtures	-	11 2	4 2	.5 BB	7.1 (D)	.3 (D)	.5 (D)	2.8 (D)	13.5 (D)	12.6 (D)	25.9 (D)	.6 (D)
259	Miscellaneous furniture and fixtures	-	7	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and aliled products	-	5	3	.3	7.4	.3	.5	4.3	13.0	13.7	28.5	(D)
265 2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	_	4 2	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	1	32	9	.6	10.9	.4	.7	6.0	23.5	22.4	46.0	(D)
275	Commercial printing	E1	23	4	.3	4.7	.2	.4	3.0	7.3	5.9	13.2	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
28	Elkhart SMSA—Con. Chemicals and aliled products	-	11	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	3 2	3 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	56	27	2.2	33.1	1.7	3.1	20.2	71.9	9 7.9	171.6	7.4
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	7	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	48	21	1.6	22.5	1,3	2.4	13.9	57.2	87.6	146.1	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	20	6	.9	14.1	.7	1.4	8.9	34.3	33.2	66.2	1.1
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E2	10	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329 3293	Miscellaneous nonmetallic mineral productsGaskets, packing, and sealing devices	-	4 3	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 3	Primary metal industries	-	14	7	.5	10.1	.4	.8	6. 3	24.1	40.3	64.9	(D)
34	Fabricated metal products	E1	116	54	4.6	74.1	3.6	6.3	49.2	132.8	197.4	336.2	8.6
342	Cutlery, hand tools, and hardware	E5	13	4	.4	6.1	.3	.5	4.0	13.8	9.2	23.2	(D)
344 3441 3442 3444	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Sheet metal work	1 1 1	44 4 10 18	24 3 8 8	1.9 .3 1.0 .4	30.1 4.5 14.6 5.7	1.4 .2 .8 .3	2.6 .3 1.4 .5	18.8 2.5 9.6 3.5	63.0 5.6 28.6 18.1	106.0 11.1 39.8 41.0	169.6 16.4 69.3 59.0	3.6 .4 1.3 1.8
345	Screw machine products, bolts, etc	E2	14	6	.3	5.1	.2	.4	3.4	9.7	5.4	15.2	.2
34 6 34 6 9	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E4 E4	17 10	6 4	.5 .4	7.7 5.0	.4 .3	.9 . 6	5.7 3.7	15.7 9.8	15.4 8.6	31.2 18.6	.6 (D)
349 34 9 4 3498	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Fabricated pipe and fittings	-	15 5 3	10 3 3	1.3 CC CC	22.4 (D) (D)	1.0 (D) (D)	1.6 (D) (D)	15.5 (D) (D)	25.8 (D) (D)	59.1 (D) (D)	89.9 (D) (D)	2.7 (D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	72	17	1.7	33.2	1.2	2. 3	19 .9	62.6	44.2	106.8	3.5
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1	24 18	7 4	.5 .3	11.1 6.8	.4 .2	. 6 .5	7.0 5.0	16.9 9.3	8.2 3.7	25.6 13.3	1.0 .8
356	General industrial machinery	-	7	2	.4	8.5	.3	.5	4.4	18.2	9.0	26.5	(D)
359 35 9 9	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E4 E4	21 21	4 4	.3 .3	4.6 4.6	.2 .2	.4 .4	3.3 3.3	8.2 8.2	3.1 3.1	11.1 11.1	1.2 1.2
36	Electric and electronic equipment	E1	28	11	1.5	2 5.3	1.1	2.0	16.8	44.0	29 .5	73.7	2.9
3 66 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	E1	6 5	3	.3 BB	4.4 (D)	.2 (D)	.3 (D)	2.0 (D)	8.2 (D)	4.0 (D)	12.3 (D)	.4 (D)
367 3679	Electronic components and accessories	-	7 7	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E2	137	71	6.8	120.3	5.4	10.2	81.8	250.0	557.5	810.3	15.1
371 3713	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies	E2	57	27	2.3 CC	39.8	1.7	3.3	26.9	90.8	213.0	303.1	5.1
3714 3716	Motor vehicle parts and accessories Motor homes produced on purchased	E1	13 15	8 5	.5	(D) 8.7	(D) .3	(D) .6	(D) 5.2	(D) 21.3	(D) 3 6. 9	(D) 58.2	(D) 2.7
373	chassis	E3	19	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3732	Ship and boat building and repairing Boat building and repairing	E4 E4	8 8	6	.5 .5	6.9 6.9	.4	.8 .8	4.5 4.5	13.5 13.5	17.0 17.0	31.6 31.6	(D) (D)
37 9 37 9 2	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers	E1 E1	72 6 2	38 3 6	4.0 3.8	73.7 69 .3	3.3 3.1	6.1 5.8	50.4 48.0	145.7 135. 6	327.5 319.1	475.7 45 6. 9	8.8 8.2
38	Instruments and related products	-	7	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	-	5 4	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	28	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3931	Musical instruments	-	18	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
_	Auxiliaries	-	26	15	1.5	39.8	-	-	-	- 1	-	-1	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- J 4, (definition of SMSA's, and explanation of terms, s	П		ishments ²		ployees		duction work					
			7 III COLUDI		7111 0111	pioyeco	110			Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		Da. mall		Unum	1015	added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials ⁵ (million dollars)	ments ⁵ (million dollars)	itures (million dollars)
	Evansville, IndKy., SMSA	-	400	158	34.9	762.6	23.6	45.5	472.8	1 936.9	3 230.3	5 183.0	216.6
20	Food and kindred products	-	31	24	4.3	96.6	1.9	4.0	38.3	409.6	435.9	838.5	29.6
201 2011	Meat products Meat packing plants	_	7 5	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
202	Dairy products	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2023 204	Condensed and evaporated milk Grain mill products	_	1 5	1 5	EE .3	(D) 5.6	(D)	(D) .4	(D) 3.6	13.9	70.2	84.2	(D)
205	Bakery products	E2 E2	3	2 2	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2051 208	Bread, cake, and related products Beverages	-	3 7	6	CC 1.0	(D) 22.7	.6	(D) 1.1	(D) 12.7	(D) 157.1	(D) 107.5	263.9	
2086 2087	Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c	_	4	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	7	3	.5	6.2	.4	.9	4.0	11.5	8.9	19.9	(D)
24	Lumber and wood products	E 3	24	10	.6	8.3	.5	.9	5.9	16.2	21.3	37.8	.9
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	E4 E4	7 7	4 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	15	8	1.9	22.9	1.6	2.7	17.5	41.5	40.7	81.8	.8
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	12 5	8 4	EE .4	(D) 4.4	(D) .3	(D) .6	(D) 3.2	(D) 8.8	(D) 7.2	(D) 15.3	(D) .2
2517 26	Wood TV and radio cabinets	_	1	1	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265	Paperboard containers and boxes	-	2	2	ВВ	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2653 27	Corrugated and solid fiber boxes Printing and publishing	1	2 62	2 12	BB 1.8	(D) 30.7	(D) 1.1	(D) 2.0	(D) 20.1	(D) 66.5	(D) 38.8	(D) 105.8	(D) 11.8
2711	Newspapers	E1	13	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	=	39 31	5	.9 CC	18.6 (D)	. 8 (D)	1.4 (D)	15.9 (D)	37.4 (D)	30.0 (D)	67.7 (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	14	6	FF	· (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283	Drugs	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2834 30	Pharmaceutical preparations Rubber and miscellaneous plastics	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products	-	44	25	3.2	5 5.3	2.6	5.1	38.6	106.0	125.6	227.3	8.0
3079 32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	_	40 19	23	FF .5	(D) 10.8	(D) .4	(D) . 7	(D) 7.5	(D) 12.8	(D) 29.6	(D) 43.9	(D) 5.8
3231	Products of purchased glass	-	4	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries		6	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
333 3334	Primary nonferrous metals Primary aluminum	=	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3353	Nonferrous rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil	_	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	_	32	13	BB 1.7	(D) 3 0.2	(D) 1.2	(D) 2.4	(D) 20.1	47.9	70.5	118.2	3.0
342 342 9	Cutlery, hand tools, and hardware	-	2	1	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products		13	5	BB .5	9.7	.3	.7	(D) 6.2	16.0	23.5	39.6	.5
3441 346	Fabricated structural metal		4	2	BB 5	(D) 8.1	(D)	(D)	(D) 6.8	(D) 12.0	(D) 26.3	(D) 37.6	(D)
3466	Crowns and closures		2	2	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 3 5 3	Machinery, except electrical	E1	89 7	19	2.4 BB	50.1 (D)	1.6 (D)	3.2 (D)	29.7 (D)	42.5 (D)	89.0 (D)	175.3 (D)	3.9 (D)
354	Metalworking machinery	E3	43	10	.6	11.8	.4	.9	7.3	15.8	8.1	24.6	.7
3544 355	Special dies, tools, jigs, and fixtures Special industry machinery	E4	41	8	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3559	Special industry machinery, n.e.c	-	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	_	5 3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	11	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
362	Electrical industrial apparatus	_	3	2	CC	(D)					(D) (D)		(D) (D)
3621	Motors and generators	-	3	2 2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	
363 3632	Household appliances Household refrigerators and freezers	1	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E1	13	6	1.1	20.3	.7	1.3	13.3	37.5	37.1	71.7	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E1 -	10 6	5 4	1.0 CC	19.2 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	12.5 (D)	35.7 (D)	35.3 (D)	68.1 (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	14	5	.6	7.7	.4	.8	5.1	17.3	12.6	29.7	1.2
394	Toys and sporting goods	-	5	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	7	3	.6	15.1	-	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A. definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app										geograpine are	
			All establ	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Fort Wayne SMSA		6 58	281	47.7	983.8	30.9	57.8	535.4	1 948.8	3 032.7	5 028.5	101.3
20	Food and kindred products		41 8	33 5	3.8	6 8.8 14.5	2.4	4.8 1.0	42.1 12.4	118.6 15.5	6 32.7 85.5	755.4 100.9	12.2
2013	Meat products Sausages and other prepared meats	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
202 2026	Dairy products	_	5 3	4 3	BB .3	(D) 4.8	(D) .1	(D) .2	(D) 1.6	(D) 8.3	(D) 38.7	(D) 47.0	(D) .4
205	Bakery products Bread, cake, and related products	E6	9 5	8 5	.8 .5	13.4 9.7	. 5 .3	.9 .6	7.2 4.7	39.2	25.4	64.7 37. 5	1.1
2051 2052	Cookies and crackers		4	3	.3	3.7	.2	.4	2.5	22.1 17.1	15.4 10.1	27.2	(D) (D)
207 2075	Fats and oilsSoybean oil mills	_	2	2	BB BB	(D) (D)	8	8	8	00	000	(D) (D)	(D) (D)
208 2082	Beverages	_ E1	4 2	4 2	CC BB	8	(8)	(9)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E3	37	8	.7	9.3	.8	1.0	8.8	14.5	18.2	31.1	.5
243	Millwork, plywood, and structural members	E3	17	5	.3	4.7	.3	.5	3.4	6.8	9.4	16.3	.2
25	Furniture and fixtures	E1	14	8	.5	8.5	.4	.8	5.8	15.3	9.5	24.7	.8
26	Paper and allied products	-	15	10	.9	13.0	.8	1.2	8.5	35.2	51.3	87.2	.8
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	9 4	8	.7 BB	10.8 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	7.2 (D)	28.6 (D)	42.6 (D)	71.9 (D)	.7 (D)
27	Printing and publishing		89	15	1.7	27.5	.9	1.8	13.7	58.5	27.5	85.7	4.4
2711	Newspapers	-	15	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E2	5 5 39	8 7	.5 .4	9.8 8.1	.4	.8 .6	6.3 5.2	19.3 16.7	11.3 9.5	30.6 26.1	1.2 1.1
278 2789	Blankbooks and bookbinding Bookbinding and related work		2 2	2 2	BB BB	(0)	(D) (D)	(8)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	6	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics		40			05.0	0.0		040	204.0	242.4		
3011	Tires and inner tubes		48 1	34	5.2 EE	95.8 (D)	3.8 (D)	7.1 (D)	84.0 (D)	261.6 (D)	240.1 (D)	508.3 (D)	11.4 (D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	10	9	1.0	15.6	.7	1.4	9.2	25.9	34.7	60.7	(D)
3079 32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	- E1	37 30	24	2.6	41.4	1.8	3.5	25.3	93.7	100.0	193.2	6.4 3.3
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	1	1	1.2 CC	22.0 (D)	.9 (D)	1.7 (D)	14.7 (D)	40. 6 (D)	34.7 (D)	75.7 (D)	
3229 327	Pressed and blown glass, n.e.c.	-	1 19	1 3	.3 .3	(D) 5.1	(D) .2	(D) .3	(D) 3.1	(D) (D) 9.7	(D) (D) 10.1	(D) (D) 20.3	(D) (D) .2
329	Concrete, gypsum, and plaster products Miscellaneous nonmetallic mineral					3.1							
33	Primary metal Industries	E4	6 26	3 23	.3 3.2	4.4 65.7	.2 2.3	4.3	3.2 42.7	9.3	4.3 325.5	13.9 529.7	.3 12.6
331	Blast furnace and basic steel products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3312 332	Blast furnaces and steel mills Iron and steel foundries		1 4	3	CC	(D) 7.9	(D)	(D) .6	(D) 5.6	(D) 15.4	(D) 16.1	(D) 31.7	
3321 335	Gray iron foundries	-	3	3	.5 CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3351 3357	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	E1	7 2 5	2 5	EE CC 1.2	(D) (D) 2 5 .1	(0)	(D) (D) 1.5	(D) (D) 15.0	(D) (D) 103.9	(D) (D) 133.8	(D) (D) 240.3	(D) (D) 2.6
336	Nonferrous foundries		7	7	.4	7.1	.8	.6	4.5	11.0	12.5	23.3	(D)
3361 34	Aluminum foundries Fabricated metal products	_	4 80	4 35	BB 3.2	(D) 55.8	(D) 2.4	(D) 4.4	(D) 36.4	(D) 105.2	(D) 128.4	(D) 237.8	(D) 7.3
342	Cutlery, hand tools, and hardware	_	6	3	ВВ	(D) (D)	000	(9)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3423 344	Hand and edge tools, n.e.c Fabricated structural metal products	_	4 19	2 5	BB .6	(D) 10.2	(D) .4	(D) .7	(D) 6.6	(D) 15.8	(D) 33.9	(D) 50.0	(D) (D)
346	Metal forgings and stampings	_	11	6	.7	12.7	.5	.8	7.7	29.9	29.0	59.7	1.4
3465 3469	Automotive stampings Metal stampings, n.e.c	_	9 2	5 1	.4 BB	7.2 (D)	.3 (D)	.5 (D)	4.8 (D)	13.7 (D)	16.8 (D)	31.3 (D)	1.3 (D)
347 3471	Metal services, n.e.c	3	12 8	6	.3 BB	5 .3 (D)	.3 (D)	.5 (D)	3. 5 (D)	5.2 (D)	10.0 (D)	16.3 (D)	.9 (D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	-	18	10	1.1	18.5	.8	1.5	11.8	35.2	39.0	76.6	
3498	Valves and pipe fittings Fabricated pipe and fittings	E1	6 6	5 5	.7 .4	11.1 6.7	.5 .3	.8 .6	6.8 4.7	19.7 14.8	19.9 16.3	41.2 31.8	2.3 (D) .2
35	Machinery, except electrical	-	165	49	5.9	128.2	4.1	7.8	80.8	217.3	153.4	374.6	9.1
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	-	10 3	5 2	.6 BB	13.3 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.4 (D)	22.1 (D)	31.7 (D)	59.2 (D)	.5 (D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures Metalworking machinery, n.e.c	E1 E1	71 59	20 15	1.7 1.1	36.6 21.0	1.2 .8	2.2 1.6	22.4 15.4	51 .0 31.4	22.7 12.7	73.1 44.2	3.4 (D)
3549		-	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Power transmission equipment, n.e.c	=	14	8	.9 BB	17.7 (D) (D)	.6 (D)	1.1 (D) (D)	12.0 (D) (D)	42.9 (D) (D)	38.5 (D) (D)	80.5 (D) (D)	(D) (D) (D)
3568 358	Power transmission equipment, n.e.c Refrigeration and service machinery	_	6	2	BB				(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	
3586	Measuring and dispensing pumps	-	6 3	3	22	(D) (D)	(D)	(D)	(6)	(0)	Ö	(Ö)	(D) (D)
359 3592	Miscellaneous machinery, except electrical	-	48	5	1.6	36.0	1.2	2.4	27.0	48.3	22.9	70.4	(D)
3599	Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical, n.e.c	E2	47	1	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	8	(0)	(8)	(D)	(D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ennition of SMSA's, and explanation of terms, s			ishments ²		ployees		duction wor					
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages (million	manufac- ture ⁴	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
36	Fort Wayne SMSA—Con. Electric and electronic equipment	_	26	20	11.8	236.5	7.1	13.3	112.7	459.1	238.2	700.6	22.9
361	Electric distributing equipment	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3612	Transformers	-	1	1	CC	(D)					(D)	1	
362 3621 3622	Electrical industrial apparatus Motors and generators Industrial controls	 E9	12 10 1	11 9 1	FF FF EE	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment		2 2	2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
367 3676	Electronic components and accessories		6 1	5 1	1.2 EE	17.1 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	8.2 (D)	29.5 (D)	12.7 (D)	41.4 (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	21	15	6.2	162.1	4.6	8.0	96.4	371.6	913.0	1 298.3	10.6
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	=	17 3	12 1	5.8 FF	15 6.4 (D)	4.4 (D)	7.5 (D)	92.7 (D)	360.6 (D)	898.0 (D)	1 272.3 (D)	9.3 (D) (D) (D)
3714 3715	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	-	10 2	8 2	EE BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3716	Motor homes produced on purchased chassis	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 3732	Ship and boat building and repairing Boat building and repairing	-	3	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
38	Instruments and related products	E 8	11	4	.4	6.4	.2	.5	2.7	12.4	4.3	16.8	.7
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	10	5	.4	5.4	.3	.5	3.5	10.5	12.5	22.9	.3
_	Auxiliarlea	-	17	11	2.1	66.1	-	-	-	-	-	-	-
	Gary-Hammond-East Chicago SMSA	_	458	178	75.6	2 059.0	54.8	95.8	1 445.4	3 238.0	9 762.1	13 263.7	590.1
20	Food and kindred products	-	25	13	1.8	39.3	1.0	2.1	19.6	132.4	253.8	381.6	9.5
204 2046	Grain mill products Wet corn milling	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208	Beverages Bottled and canned soft drinks		3	3	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2086	Apparel and other textile producta	_	3	3	BB EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
232	Men's and boys' furnishings	-	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
2327	Men's and boys' separate trousers	-	2	2	CC	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)		(D)
233	Women's and misses' outerwear Paper and allied products		7	2	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
264	Miscellaneous converted paper products	3	6	4	СС	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2646 27	Priested and molded pulp goods		68	2 11	BB EE		(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(a)	(D) (D)
2711	Printing and publishing		14	6	.9	(D) 14.3	(D) .2	.4	4.1	35.3	8.6	44.0	(D)
275	Commercial printing		44	2	.3	4.8	.2	.3	2.8	10.3	5.7	16.0	(D)
28	Chemicals and allied products	-	24	12	1.8	51.8	1.3	2.4	33.2	252.4	333.1	589.3	28.4
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	10 4	6 2	.8 BB	21.1 (D)	.5 (D)	.9 (D)	12.8 (D)	103.1 (D)	132.1 (D)	237.2 (D)	16.8 (D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	-	2	2 1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miacellaneoua plaatics products	E1	10	5	.4	8.5	.3	.7	6.1	17.9	15.7	33.9	1.5
3079	Miscellaneous plastics products	E1	10	5	.4	8.5	.3	.7	6.1	17.9	15.7	33.9	1.5
32	Stone, clay, and glass products	-	51	14	1.2	25.1	.8	1.6	17.9	70.7	78.9	149.5	3.2
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	31	6	.5	9.1	.3	.6	6.0	25.4	34.8	59.1	.7
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	-	11	5	.5	10.7	.3	.7	7.1	30.9	25.0	55.6	1,4
33	Primary metal industries	-	33	26	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312 3316 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Cold finishing of steel shapes	=	16 6 5	15 6 5 2	52.8 50.8 CC EE	1 545.0 1 488.8 (D) (D)	39.0 37.7 (D) (D)	66.0 63.5 (D) (D)	1 112.0 1 075.1 (D) (D)	2 094.3 2 033.2 (D) (D)	4 824.1 4 546.2 (D) (D)	7 110.4 6 744.9 (D) (D)	405.3 (D) (D) (D)
3317	Steel pipe and tubes	E1	3 5	5		(D) 11,0	.5	(D) .6	(D) 7.1	(D) 19.8	(D) 10.8	30.5	1.5
3325	Steel foundries, n.e.c.	E1	4	4	.7 cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(C)
3341	Secondary nonferrous metals	' -	1 5	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) l	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms,	see app	endixes. F	or meaning	of abbrevia	tions and syn	nbols, see i	ntroductory	text]				
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Gary-Hammond-East Chicago SMSA — Con.		67	20	4.2	00.0	0.0	67	66.4	460.0	440.1	624.0	
34	Fabricated metal products Metal cans and shipping containers		6 7 5	32 4	4.2 .7	99.3 22.2	3 .0 .6	5.7 1.2	66.4 16.7	1 68. 6 34.4	442.1 269.0	624.0 303.9	8.0 (D)
3411	Metal cans	-	4	4	CC	(D)	(D)	1.2 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
344 3441 3443 3444	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	E1 E5	31 13 6 9	13 5 4 4	1.2 .3 CC .3	26.7 4.9 (D) 5.3	.8 .2 (D)	1.6 .4 (D) .3	17.1 3.3 (D) 3.6	51.0 9.3 (D) 10.1	81.8 12.5 (D) 13.0	137.8 21.9 (D) 23.4	3.5 .3 (D) .2
346 3465	Metal forgings and stampings	-	5	4	.9 CC	23.0 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	16.1	34.0	44.1 (D)	80.7	(D) (D)
349	Automotive stampings Miscellaneous fabricated metal products	_	10	5	.9	18.3	.5	1.0	(D) 10.2	(D) 35.4	29.9	(D) 67.9	1.7 (D)
3499 35	Fabricated metal products, n.e.c.		6 81	2 25	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	
35 6	Machinery, except electrical	-	7	4	cc	(0)	(0)	(0)	000	(0) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)
3562	Ball and roller bearings	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 9	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E4 E4	49 49	16 16	1.0 1.0	20.5 20.5	.8 8.	1.5 1.5	14.6 14.6	36.5 3 6 .5	15.5 15.5	53.6 53.6	2.6 2.6
36	Electric and electronic equipment	E2	11	5	.5	9.2	.4	.6	5.2	19.1	12.7	32.9	1.9
364	Electric lighting and wiring equipment	-	2	2	BP.	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment		13	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	_	7	1	EE	(0)	(D) (D)	(0)	69	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3743	Railroad equipment	-	5	3	.7	16.5	.5	.9	11.7	24.1	64.5	94.2	(D)
379 3795	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	9	5	.3	3.7	.2	.4	2.4	9.0	5. 3	14.2	.2
	indianapolis SMSA	_	1 663	583	112.6	2 570.5	6 9. 6	130.9	1 378.4	5 036.4	5 445.8	10 587.3	344.5
20	Food and kindred products	-	62	39	8.7	134.8	4.0	7.9	75.2	419.7	741.4	1 172.8	18.7
201 2013	Meat productsSausages and other prepared meats	-	6	1	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
202	Dairy products Fluid milk		5	4	.6	11.1	.3	.6	5 .9	31.2	107.6	138.3	1.6
2026 203			5 8	5	.6 1.0	11.1	.3 .8	.6 1.5	5.9 9.6	31.2 47.5	107.6 86.3	138.3	1.6 1.8
2032 204	Preserved fruits and vegetables Canned specialties		7	1	BB 1.0	(D) 26.3	(D) .8	1.5 (D) 1.7	(D) 19.9	(D) 100.9	(D) 187.8	(D) 292.4	(D) 3.7
2046	Grain mill products Wet corn milling	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	10 9	6	1.6	(D) 33.8	(D) .9	(D) 1.7	(D) 17.1	(D) 85.0	(D) 51.9	(D) 136.6	(D) 2.2
207 2079	Fats and oils Shortening and cooking oils	-	4 1	· 4	.6 BB	10.0 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6.5 (D)	16.6 (D)	157.4 (D)	183.3 (D)	1.7 (D)
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	-	9 6	7 6	1.3 1.2	25.7 24.6	.4 .3	.8 .6	7.7 6.7	90.1 86.8	76.4 66.3	166.0 152.9	6.6 6.4
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	E3 E3	11 8	6 5	.3 .3	6.1 5.6	.2 .2	.4 .3	3.6 3.4	31.2 29.9	24.8 24.2	55.9 54.0	1.0 (D)
23	Apparel and other textile products	-	31	7	1.1	11.8	.8	1.4	7.5	29.9	23.2	53.2	.8
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	E1	4	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products		25	5	.8	8.8	.5	.9	5.2	23.3	18.8	42.1	.6
2391	Curtains and draperies	-	6	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E1	73	20	1.8	25. 9	1.4	2.7	16.6	46.1	53 .5	103.9	2.9
2434	Wood kitchen cabinets	E1 E1	29 15	14 6	1.3 .4	19.8 4.8	1.1 .3	2.2 .6	13.0 3.8	34.4 7.7	35.0 6.4	72.8 14.1	1.9 .1
2435	Hardwood veneer and plywood	-	7	5	.8	12.6	.7	1.4	8.0	21.2	19.6	44.3	(D)
25 251	Furniture and fixtures	1	34	8 5	2.4 EE	40.3	1.9	3.3	30.0	40. 3	73.0	114.6	2.6 (D)
2519	Household furniture, n.e.c.	-	11	1	眭	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(30)	(D) (D)	(D)	(8)	(D) (D)
254 2542	Partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	=	12 4	2 2	.3 BB	4.8 (D)	.2 (D)	.4 (D)	2.9 (D)	8.7 (D)	5.6 (D)	14.4 (D)	.3 (D)
26	Paper and aliled products	-	46	31	2.8	49.6	2.1	4.0	31.5	115.5	145.5	261.0	5.4
264 2642 2643	Miscellaneous converted paper products	=	27 3 7	18 3 5	2.0 BB .5	33.8 (D) 6.6	1.4 (D) .3	2.8 (D) .6	21.1 (D) 3.5	83.8 (D) 12.9	101.0 (D) 24.0	184.6 (D) 37.9	4.6 (D) (D) (D)
2649 265	Converted paper products, n.e.c Paperboard containers and boxes	E2	10 18	5 12	.7 CC	12.2	.5 (D)	1.0	8.0	29.2	33.4	63.1 (D)	
2653	Corrugated and solid fiber boxes	E2	10	7	.5	(D) 9.2	(D) .4	(D) .7	(D) 6.1	(D) 19.6	(D) 29.6	(D) 49.3	(D) .6

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, С	setinition of SMSA's, and explanation of terms, s	oo apı		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		T-1-1	employ- ees or	A1	Payroll	A	Hours	Wages (million	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E¹	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
27	Indianapolis SMSA—Con. Printing and publishing	E1	310	77	8.2	145.9	4.5	8.0	75.9	285.0	153.7	442.3	17.0
2711	Newspapers	-	36	9	2.4	44.3	.8	1.2	17.3	80.5	33.2	113.7	2.6
2721	Periodicals	E3	21	8	.5	8.0	.1	.2	.8	17.5	10.8	27.9	.3
273 2731 2732	Books Book publishing Book printing	- E1	11 7 4	7 4 3	1.4 CC CC	24.6 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.0 (D) (D)	11.8 (D) (D)	44.9 (D) (D)	22.6 (D) (D)	71.5 (D) (D)	(D) (D) (D)
275			177	31	2.3	37.9	1.7	3.2	26.1	75.4	43.4	118.6	9.4
2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E2 E4	58 108	6 21	.6 1.5	8.3 25.0	.4 1.1	.8 2.1	5.4 18.2	20.1 48.8	9.5 31.4	29.4 80.2	.7 8.5
2761	Manifold business forms	-	7	5	.5	9.8	.3	.6	5.6	26.1	28.3	54.6	.8
278 2789	Blankbooks and bookbinding Bookbinding and related work	E1	13 10	7 6	.5 BB	7.2 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.0 (D)	15.9 (D)	5.1 (D)	21.1 (D)	(D) (D)
279 2791	Printing trade services	E4 E4	37 29	8 7	.6 .5	10.6 8.7	.5 .4	.9 .8	8.3 6.8	16.5 13.6	5.4 4.0	22.1 17.7	.6 .6
28	Chemicals and ailled products	-	64	25	9.6	328.4	2.8	5.8	61 .9	779.5	889.1	1 679.0	62.1
283 2831 2834	Drugs Biological products Pharmaceutical preparations	=	14 4 9	8 4 3	FF CC FF	000	(O) (O) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
284 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods	-	19 11	6	.9 .7	19.0 16.3	.4 .3	.8 .6	6.6 5.1	46.1 18.7	65.6 56.1	114.2 77.1	2.9 2.6
2851	Paints and allied products	-	8	3	.4	12.7	.2	.4	4.0	20.5	33.1	57.5	(D)
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	-	1	1	BB BB	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	11	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	59	24	3.7	69.0	2.8	4.8	43.2	141.1	180.5	322.3	10.1
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	7	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	49	21	1.9	28.4	1.5	2.6	17.1	75.5	93.8	168.9	8.1
32 322	Stone, clay, and glass products	-	78	19	2.3 BB	42.1 (D)	1.8	3.6	29.5 (D)	108.1	82.6	188.6	5.7
3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	1	1	BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E1 E1 E1	51 23 24	10 4 3	.7 .3 .3	12.4 5.8 4.9	.5 .3 .2	.9 .5 .4	8.4 4.2 3.5	29.7 13.7 12.5	28.5 12.5 12.0	57.5 25.4 24.5	1.5 .7 .6
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	_	9	5	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3293 3296	Gaskets, packing, and sealing devices Mineral wool	-	6 1	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	000	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
33	Primary metal industries	-	40	18	3. 9	78.8	3.0	5.4	57.3	149.0	179.1	333.6	5.5
332 3321	fron and steel foundries Gray iron foundries	-	7 6	6 5	1.6 EE	37.9 (D)	1.3 (D)	2.3 (D)	29.0 (D)	59.5 (D)	29.6 (D)	89.0 (D)	1.2 (D)
335 3351 3357	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating_	-	5 1 2	5 1 2	1.6 EE CC	29.9 (D) (D)	1.2 (D) (D)	2.2 (D) (D)	21.3 (D) (D)	68.8 (D) (D)	103.7 (D) (D)	176.2 (D) (D)	(D) (D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	230	86	9.2	159.4	6.7	12.8	102.5	293.2	296.9	601.1	14.5
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c.	<u>-</u>	14 9	5 3	1.1 EE	19.3 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	11.5 (D)	46.4 (D)	20.6 (D)	68.9 (D)	(D) (D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	_ E1	80 21	29 6	3.2 .3	61.6 7.2	2.0	4.1	37.2 4.1	115.9 14.5	122.9	244.1 38.2	3.5 .6
3442 3443 3444	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	Ei E1	9 12 27	3 7 9	.4 1.6 .7	6.7 30.8 13.1	.2 .2 1.0 .5	2.0 1.0	2.7 18.6 9.3	18.3 53.1 23.9	23.4 17.1 53.9 19.9	36.6 112.4 42.0	(D) 1.0 .9
345 3451	Screw machine products, bolts, etc	E1 E1	26 21	11 9	.9 .8	15.5 13.6	.7 .7	1.4 1.2	10.8 9.5	23.7 20.0	17.1 14.6	41.6 35.5	1.5 1.3
346 3465 3469	Metal forgings and stampings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c	E1 E2	17 5 10	9 3 6	.9 CC .3	16.6 (D) 3.9	.8 (D) .3	1.3 (D)	13.6 (D) 2.5	15.3 (D) 5.2	34.4 (D) 5.4	51.8 (D) 11.8	1.2 (D)
347 3471	Metal services, n.e.c. Plating and polishing Metal coating and allied services	E2 E3 E1	42 26	16 9 7	1.2 .5	19.0 7.8	.8 .4	1.6 .8	10.8 5.2 5.6	37.7 14.4	23.9 6.9	61.3 21.3	2.8 .8
3479 349	Metal coating and allied services Miscellaneous fabricated metal products	E1	16 45	15	.6 1.7	11.2 22.5	.4 1.3	.8 2.5	14.7	23.3 53.5	17.0 41.5	40.0 95.5	1.9
3493 3494 3499	Steel springs, except wire	E2	2 8	2 4 6	BB .3 CC	(D) 6.3 (D)	(D) .2 (D)	(D) .4 (D)	(D) 3.5 (D)	(D) 24.6 (D)	(D) 9.1 (D)	(D) 33.3 (D)	2.7 (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, θ	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see apt		lishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35	Indianapolis SMSA—Con. Machinery, except electrical	_	324	100	13.4	276.2	9.4	17.1	172.2	48 6.9	423.1	916.7	52. 8
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c.	-	3 2	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
352	Farm and garden machinery	E3	11	3	.3	5.8	.2	.3	2.6	13.2	13.1	26.4	1.0
353 3531 3535	Construction and related machinery Construction machinery Conveyors and conveying equipment	E1 E1	21 4 7	9 4 4	1.0 .4 .4	21.1 8.9 9.0	.6 .3 .2	1.0 .5 .4	11.4 5.8 4.4	31.4 12.9 11.7	40.7 23.6 10.0	73.4 37.6 22.0	.9 .5 .2
354 3541 3544 3549	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Special dies, tools, jigs, and fixtures Metalworking machinery, n.e.c.	-	86 7 63 4	28 2 19 4	1.9 BB 1.0 .3	41.2 (D) 22.2 5.8	1.5 (D) .9 .1	3.0 (D) 1.7 .3	28.3 (D) 16.6 2.7	71.4 (D) 35.9 11.5	41.8 (D) 15.6 6.5	114.5 (D) 51.9 17.9	5.1 (D) (D) .2
355	Special industry machinery	E2	26	7	.5	10.6	.3	.7	6.1	18.5	13.7	32.5	1.2
356 3561 3562 3563 3564 3567 3568 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c.	=	45 2 1 2 11 3 3	21 2 1 2 4 1 3 7	5.4 CC CC BB .7 BB EE .5	113.0 (D) (D) (D) 11.2 (D) (D) 8.8	3.6 (D) (D) 5.5 (D) (D) 7.7	6.5 (D) (D) 1.0 (D) (D) 6	66.8 (D) (D) 7.7 (D) (D) 5.4	213.0 (D) (D) (D) 21.4 (D) (D) 14.4	124.0 (D) (D) (D) 20.7 (D) (D) 10.8	340.4 (D) (D) (D) 42.4 (D) (D) 25.5	11.6 (D) (D) (D) (D) (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	10 8	4 2	.4 BB	5.8 (D)	.2 (D)	.5 (D)	3.1 (D)	9.8 (D)	5.8 (D)	15.4 (D)	.3 (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	=	13 6	3 3	0C 0C	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3592 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical, n.e.c.	E3 - E4	109 2 107	22 2 20	1.7 BB EE	28.5 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.7 (D) (D)	19.5 (D) (D)	49.8 (D) (D)	24.5 (D) (D)	73.1 (D) (D)	3.8 (D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	68	35	12.4	254.7	9.0	15.8	164.4	724.5	469.3	1 197.9	50.4
362	Electrical industrial apparatus		11	6	.3	4.9	.2	.3	2.1	9.9	10.0	19.7	.5
363 3631	Household appliances Household cooking equipment		2 1	2 1	oc oc	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	=	4 2	2 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
365 3651 3652	Radio and TV receiving equipment		7 3 4	6 3 3	FF CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	-	8 1 7	4 1 3	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
367 3678	Electronic components and accessories Electronic connectors		26 3	10 3	.8 .5	11.6 6.5	.6 .4	1.3 .8	7.3 4.8	29.2 19.6	24.1 17.3	53.2 36.7	2.3 (D)
369 3694	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	8 2	4 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 7	Transportation equipment	-	55	30	22 .9	679.6	16.6	32.1	465.4	1 212.2	1 136.8	2 415.6	(D)
371 3711 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories	=	26 3 17	14 1 12	7.3 BB FF	205.0 (D) (D)	6.0 (D) (D)	11.5 (D) (D)	165.2 (D) (D)	429.7 (D) (D)	496.0 (D) (D)	936.3 (D) (D)	(D) (D) (D)
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c		17 13 4	13 11 2	FF FF CC	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	-	47	17	3.1	56. 5	1.8	3.7	26.7	120.0	82.0	192.9	6.9
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	-	18 7	9 4	1.8 EE	27.1 (D)	1.2 (D)	2.4 (D)	15.1 (D)	59.2 (D)	29.9 (D)	83.8 (D)	3.6 (D)
3832	Optical instruments and lenses		4	3	.7	15.4	.2	.5	4.4	22.6	29.5	49.5	(D)
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	-	22 11	5 2	.7 BB	13.8 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.2 (D)	37.6 (D)	22.2 (D)	58.5 (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	60	11	1.2	16.3	.7	1.4	8.3	38.1	24.8	63.0	1.5
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal		11 10	3 3	.5 CC	6.6 (D)	.2 (D)	.4 (D)	2. 0 (D)	18.9 (D)	9.6 (D)	28.7 (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	- ا	62	31	7.2	184.5	_	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction wor					_
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Kokomo SMSA	-	97	29	17.6	455.4	12.2	23.1	300.0	718.5	829.9	1 640.7	77.8
27	Printing and publishing	E1	13	1	.3	3.7	.1	.2	1.5	8.2	2.5	10.7	.2
33	Primary metal industries	-	5	4	3.4	84.7	1.9	3.7	48.2	139.5	161.3	327.6	18.2
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3356	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing, n.e.c	-	2 1	2 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
336 3361	Nonferrous foundriesAluminum foundries	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	13	5	.4	7.8	.3	.6	5.1	15.1	19.9	35.0	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	6	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	6	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories		4 3	4 3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lafayette-West Lafayette SMSA	-	97	48	10.3	229.0	6.4	12.0	129.4	633.5	712.3	1 370.5	146.5
20	Food and kindred products	-	10	8	1.6	32.9	1.3	2.5	24.0	158.6	293.4	455.1	22.4
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties	-	1 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
204 2046	Grain mill products Wet corn milling	-	3 2	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	18	4	.5	5.2	.2	.3	2.5	12.6	4.6	17.2	.3
2711	Newspapers	-	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailied products	-	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
287 2879	Agricultural chemicalsAgricultural chemicals, n.e.c	-	2 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	5	3	.5	9.1	.3	.6	5.3	12.0	8.0	21.0	.7
3 079	Miscellaneous plastics products	-	5	3	.5	9.1	.3	.6	5.3	12.0	8.0	21.0	.7
33	Primary metal industries	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3354 3357	Nonferrous rolling and drawing Aluminum extruded products Nonferrous wire drawing and insulating _	=	3 1 2	3 1 2	EE EE BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	10	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3566	General industrial machinery Speed changers, drives, and gears	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	5	4	.7	9.4	.6	1.1	6.3	15.3	7.4	22.7	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	E1 -	5 1	4	.7 BB	9.4 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	6.3 (D)	15.3 (D)	7.4 (D)	22.7 (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	=	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	E1	6	3	.7	13.0	.4	.9	7.0	23.2	13.4	36.6	1.9
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	E1 E1	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxillaries	-	2	2	88	(D)	-	-	-	-	-	-	•

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction work					
SIC			7.11 001	With 20		,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
1	Louisville, KyInd., SMSA	-	1 112	465	89.3	1 923.6	59.5	109.0	1 158.5	5 279.5	6 862.3	12 183.5	308.3
20	Food and kindred products	1	78 9	4 6	8. 6 1.6	171.3 42.3	5.9 1.2	11.3 2.5	107.4 32.4	734.9 95.5	1 134.6 351.3	1 865.1 444.3	28.2 (D)
2011	Meat packing plants	-	9 7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
202 2026	Dairy products	-	11 4	4 2	.4 BB	8.4 (D)	.2 (D)	.5 (D)	4.3 (D)	19.0 (D)	121.8 (D)	140.4 (D)	1.5 (D)
203 2035	Preserved fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad dressings	E1 -	3 2	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
204 2045	Grain mill products Blended and prepared flour	-	7 2	4	.7 CC	15.2 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	11.0 (D)	70.2 (D)	86.6 (D)	155.6 (D)	3.5 (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	8 5	5 2	1.3 BB	22.6	1.0	1.8	14.7	71.0	61.3	138.3	1.2
2052	Cookies and crackers	-	3	3	EE	000	(0)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
207 2079	Fats and oils Shortening and cooking oils	-	3 2	3 2	BB BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2085	Beverages	_	15 7	12 7	2.6 1.6	49.4 29.4	1.5 1.2	2.8 2.3	25.7 21.0	369.1 173.9	284.8 211.7	648.9 380.9	12.5 (D) (D)
2086	Bottled and canned soft drinks Miscellaneous foods and kindred products_	E1	4 19	3 11	CC 1.3	(D) 20.3	(D) .9	(D) 1.7	(D) 12.6	(D) 69.0	(D) 109.4	(D) 177.0	3.3
2099	Food preparations, n.e.c.	E1 -	13 4	9	EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2111	Cigarettes		3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	7	4	.3	3.2	.2	.5	2.3	5.5	7.6	12.9	(D)
23 232	Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings	-	27 4	13	2.0 CC	25.7 (D)	1.6 (D)	2.9 (D)	15.8 (D)	48.1	59.9 (D)	110.5 (D)	.6 (D)
2321 2328	Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' work clothing	-	1	1	CC BB	(<u>0</u>)	(O)	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
235 2352	Hats, caps, and millineryHats and caps, except millinery	-	6	5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products		13	4	.5	5.9	.4	.8	4.9	8.0	24.7	33.0	(D) (D)
2392 24	House furnishings, n.e.c	E3	3 84	2 36	BB 3.4	(D) 51 .8	(D) 2.7	(D) 5.0	(D) 3 7.4	(D) 85.1	(D) 113.3	(D) 204.4	(D) 3.4
242	Sawmills and planing mills Hardwood dimension and flooring	E2	9	5	.4	5.1	.3	.5	3.4	7.2	8.0	15.8	.6
2426 243	Millwork, plywood, and structural	E2	5	4	.3	4.7	.2	.5	3.1	6.1	6.8	13.5	.5
2431	members	E2 E1	43 12	23 3	2.3 BB	35.1 (D)	1.8 (D)	3.4 (D)	24.8 (D)	60.4 (D)	63.8 (D) 25.8	127.0 (D) 51.7	2.1 (D) .5
2434 2435	Wood kitchen cabinets Hardwood veneer and plywood	E1 E4	14 15	6 14	.8 1.1	13.7 16.2	.7	1.1 1.7	10.1 10.6	24.7 27.0	25.8 30.6	51.7 59.0	1.4
244 2449	Wood containers	E7 E7	16 6	5	.6 BB	9.4 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.7 (D)	12.2 (D)	34.3 (D)	49.1 (D)	, .7 (D)
25	Furniture and fixtures	-	35	7	1.1	18.1	.8	1.5	9.5	52.2	44.9	96.6	1.7
252 2521	Office furniture Wood office furniture	-	4 3	4 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 6	Paper and allied products	E1	32	24	2.0	37.7	1.5	3.0	26.2	67.9	132.1	202.3	3.1
264	Miscellaneous converted paper products	E2	12	5	.5	7.9	.4	.8	5.9	17.3	23.7	41.6	.5
265 2651 2653	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1	20 5	19	1.5 BB	29.9 (D)	1.1 (D)	2.2 (D) 1.3	20.4 (D)	50.7 (D) 28.0	108.4 (D) 62.1	160.7 (D) 90.5	2.6 (D) 2.2
27	Printing and publishing	E1	12 202	11 52	1.0 6.5	18.7 126.8	4.2	8.1	12.4 73.8	233.3	134.5	367.2	17.9
2711	Newspapers	-	21	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 275	Books	E3	5	2	.3	3.3	.2	.4	2.2	9.0	4.5	13.2 232.5	.1 13.0
2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E1 E3 E1	124 40 71	38 7 25	4.0 .5 2.3	78.0 8.1 39.2	3.1 .4 1.7	6.0 .7 3.3	55.0 4.6 25.2	138.4 11.8 74.9	94.4 7.3 57.2	19.3 131.7	(D) 7.1 (D)
2754	Commercial printing, gravure	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
28 281	Chemicals and allied products Industrial inorganic chemicals	_	67 11	35 4	7.0 1.3	177.1 30.7	4.3	8. 3 1.5	99. 2 17.3	700.5 87.1	1 001.4	1 733.8 192.5	54.4 17.7
2819 282	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2821 2822	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins Synthetic rubber	-	5 3 2	5 3 2	3.1 EE EE	88.1 (D) (D)	2.0 (D) (D)	3.9 (D) (D)	51.3 (D)	294.1 (D) (D)	556.0 (D) (D)	869.6 (D) (D)	23.8 (D) (D)
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	_	6	1	cc			(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2841 2851	Soap and other detergents Paints and allied products	-	2 18	1 14	CC 1.1	(D) (D) 22.2	(D) (D) .5	(D) .9	(D) 7.9	(D) 89.3	(D) 109.6	(D) 198.1	(D) 3.4
289	Miscellaneous chemical products	-	15	5	BB	22.2 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.9 (D)	69.3 (D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products		49	20	1.7	28.5	1.3	2.6	19.5	68.8	71.5	131.9	5.2
3079	Miscellaneous plastics products	_	45	20	1.7	27.8	1.3	2.5	19.1	67.4	70.5	129.5	5.1
32	Stone, clay, and glass products	-	47	16	1.3	26.6	1.0	2.0	18.0	57.8	57.3	120.0	(D)
3241 327	Concrete, gypsum, and plaster products	-	2 29	2	BB .5	(D) 8.7	(D) .4	(D) .7	(D) 5 .5	(D) 19.0	(D) 17.9	(D) 36.3	(D) (D)
3273	Ready-mixed concrete	E1	17	9 5	.5 .3	5.3	.2	.4	3.6	11.2	10.7	21.9	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A. definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		or meaning		ployees		duction worl					
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
33	Louisville, KyInd., SMSA—Con. Primary metal industries	_	17	10	2.3	48.0	1.8	2. 9	36.0	58.6	209.8	2 63.5	3.0
332 3321	Iron and steel foundries	-	4 3	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3353	Nonferrous rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil Aluminum extruded products	_	6	6	1.0 BB	20.5 (D)	.8	1.4	15.5	24.4	146.0 (D)	166.1	1.8
3354	Aluminum extruded products	-	3 1 2 5	3 60	8.8	(D) 177.4	(D) (D) 6.5	(D) (D) 12.2	(D) (D) 122.2	(D) (D) 480.4	(D) 454.5	(D) (D) 936. 2	(D) (D) 15.3
34 342	Cutlery, hand tools, and hardware	-	7	5	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	936.2 (D) (D)	(D) (D)
3425 343	Hand saws and saw blades Plumbing and heating, except electric	-	5	3	BB	(D) (D) (D)	(O) (O)	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3431 344	Metal sanitary ware Fabricated structural metal products	E2	1 51	1 22	CC 1.4	(D) 25.6	(D) 1.0	(D) 2.0	(D) 16.1	(D) 45.2	68.2	(D) 115.0	2.0
3443 3444	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	E1 E4	9 12	6 7	.4 .3	8.0 6.3	.3 .3	.5 .6	5.4 4.4	15.0 11.6	12.8 20.9	28.1 32.7	.3 .4
346 3469	Metal forgings and stampings	=	9	6 6	.4 .4	5.2 5.2	.3 .3	.5 .5	3.8 3.8	9.4 9.4	7.5 7.5	17.0 17.0	(D) (D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms, n.e.c	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	I	28	16	3.6 EE	80.6	2.7	5.1	57.7 (D)	233.6	310.2	533.7	9.4
3497 3499	Metal foil and leaf Fabricated metal products, n.e.c	=	6 15	5	EE .5	(D) (D) 8.3	(D) (D) .4	(D) (D) .7	(D) 5.4	(D) (D) 23.2	(D) (D) 19.1	(D) (D) 42.3	(D) (D) .4
35	Machinery, except electrical	-	164	60	10.6 EE	202.7	7.4	13.4	135.3	385.1	370.3	768.3	14.2
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	=	4 2	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3535	Construction and related machinery Conveyors and conveying equipment	E1 -	20 15	11 9	1.4 1.1	25.2 21.6	.7 .6	1.4 1.2	12.3 10.5	40.7 35.6	43.7 36.3	83.0 70.3	1.4
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	텱	33 26	6	BB .3	(D) 6.5	(D) .3	(D) .5	(D) 4.9	(D) 10.4	(D) 3.8	(D) 14.0	(D) .9
355 3551	Special industry machinery Food products machinery	E1 -	17 4	10 3	.9 CC	12.3 (D)	.4 (D)	.8 (D)	4.6 (D)	34.8 (D)	18.7 (D)	53.3 (D)	1.0 (D)
356 3564 3569	General industrial machinery Blowers and fans General industrial machinery, n.e.c	- E1	18 8 5	12 7 3	1.1 .8 BB	20.1 13.6 (D)	.7 .4 (D)	1.3 .7 (D)	12.1 8.5 (D)	42.6 30.3 (D)	36.4 23.2 (D)	80.9 55.2 (D)	1.0 .7 (D)
358 3582 3585 3589	Refrigeration and service machinery Commercial laundry equipment Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	- E1	12 1 6 5	7 1 3 3	4.4 BB FF BB	88.9 (D) (D) (D)	3.5 (D) (D) (D)	6.2 (D) (D) (D)	66.5 (D) (D) (D)	186.9 (D) (D) (D)	192.7 (D) (D) (D)	382.0 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
359 3592	Miscellaneous machinery, except electrical	E1	60	11	1.2 CC	19.9	1.0	1.8	14.5	34.1	13.5	48.8	3.5
3599	Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical, n.e.c	E2	59	10	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36 361	Electric and electronic equipment Electric distributing equipment	_	39	16 1	10.9 BB	212.3 (D)	9. 0 (D)	14.9 (D)	173.1 (D)	452.0 (D)	636.6 (D)	1 085.5 (D)	44.4 (D)
363	Household appliances		7	5	FF	(D)		(D)	(D)				
3631 3632 3633	Household cooking equipment Household refrigerators and freezers Household laundry equipment	=	1	1	EF FF	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3639 366	Household appliances, n.e.c Communication equipment	E3	7	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication equipment	E3	7	3	00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	-	5 5	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369 3691	Miscellaneous electrical equipment and suppliesStorage batteries	-	7	1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	20	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711 3714 3715	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories	-	9 2 5	8 2 4	FF FF .4	(D) (D) 6.9	() () ()	(D) (D) .5 (D)	(D) (D) 4.6	(D) (D) 12.7	(D) (D) 21.6	(D) (D) 33.6	(D) (D) (D) (D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	1 6 3	1 3 2	BB EE CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E 3	11	3	.3	5.9	.3	.5	3.7	12.8	6.1	18.9	.7
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	37	7	.8	12.8	.6	1.2	9.5	35.1	21.3	57.4	.6
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c	-	7 3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
399	Miscellaneous manufactures	E3	25	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries	-	57	37	8.5	246.1	- 1	-	-	- 1	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	See app		ishments ²		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Muncie SMSA	-	167	66	10.4	245.6	7.2	13.8	159.1	468.7	420.2	921.9	50.7
20	Food and kindred products	E1	8	6	.5	9.8	.3	.6	3.9	17.2	34.8	53.3	(D)
26	Paper and allied products		8	4	.4	7.0	.3	.6	5.2	16.6	29.4	46.5	(D)
265 2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	_	4 2	2 2	BB BB	(D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E4	18	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711	Newspapers	1	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 33	Commercial printing Primary metal industries		14 11	4 8	.3 .6	4.7 12.6	.2 .4	.4 .8	3. 3 8.2	9.5 22.7	7.3 22.5	16.9 45.6	(D) 1.8
331	Blast furnace and basic steel products	-	2	1	ВВ	(D)	00	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3315 34	Steel wire and related products Fabricated metal products		2 35	1 17	BB 1.8	(D) 37.4	(D)	(D) 2.4	(D) 23.7	(D) 86.0	(D) 75.1	(D) 162.6	(D) 5.4
343	Plumbing and heating, except electric	-	1	1	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3433 346	Heating equipment, except electric		13	1 9	BB 1.1	(D) 25.2	(D) .8	(D) 1.6	(D) 17.3	(D) 62.4	(D) 57.8	(D) 120,2	(D) 3.4
3463 3465	Metal forgings and stampings		1 4	1 3	BB BB	(D) (D)	(D)	(0)	999	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O) (O)
35	Machinery, except electrical	E2	41	13	.9	16.9	.7	1.4	11.8	32.5	13.7	46.1	2.0
354 3544	Metalworking machinery	E1 E3	20 17	9 7	.6 BB	12,6 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	9.1	22.4 (D)	6.3 (D)	28.6	1.5 (D)
36	Special dies, tools, jigs, and fixtures Electric and electronic equipment	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
361	Electric distributing equipment	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3612 369	Transformers Miscellaneous electrical equipment and			1	CC	(0)	(U)	(U)	(D)	(D)	(U)	(U)	(D)
3691	suppliesStorage batteries	_	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	6	4	3.4	97.0	2.5	4.8	69.5	179.1	165.6	366.0	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	5 5	4	FF FF	(D) (D)	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	5	3	.5	11.5	-	-	-	-	-	-	-
	South Bend SMSA	-	563	220	28.5	585.8	19.6	37.5	362.9	1 179.4	1 619.5	2 786.1	63.9
20	Food and kindred products	E1	27	12	.9	14.4	.6	1.2	8.2	60.8	107.6	167.4	5.6
23	Apparei and other textile products	E5	10	3	.3	2.2	.3	.5	1.9	3.9	5.4	9.3	(Z)
24	Lumber and wood products	E2	35	6	.5	7.7	.4	.7	5.3	12.7	36.2	49.3	.4
243	Millwork, plywood, and structural members	E1	10	4	.3	5 .5	.2	.4	3.6	8.6	26.1	34.8	.2
26	Paper and ailied products	E1	12	9	.6	11.3	.5	1.0	7.5	25.6	46.5	71.4	.6
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1 E2	9 7	7 5	BB .4	(D) 6.4	(D) .2	(D) .5	(D) 3.8	(D) 13.0	(D) 21.9	(D) 34.9	(D) .2
27	Printing and publishing	E2	64	11	1.3	19.9	.6	1.2	9.7	40.2	22.2	62.5	3.2
2711	Newspapers	E1	10	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E1 -	39 25	5 4	.5 .4	9.3 8.0	.4 .3	.7 .6	6.3 5.4	15.8 13.3	10.2 8.6	26.1 21.9	1.4 1.2
28	Chemicals and allied products	E1	13	5	.4	9.0	.2	.4	3.1	21.9	42.3	64.5	(D)
2851	Paints and allied products	-	5	3	.3	5.4	.1	.2	1.5	11.3	21.0	32.9	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	55	28	3.4	62.8	2.5	4.9	43.9	134.2	134.6	269.1	8.6
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	_	7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	46	22	1.9	26.8	1.5	2.8	18.8	54.3	58.5	112.5	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	16	6	.3	6.0	.2	.4	3.9	16.8	9.6	26.9	(D)
33	Primary metal industries	E1	21	16	1.4	25.3	1.1	2.3	16.8	49.7	103.0	161.0	3.9
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	E6 E6	5 4	5 4	.5 CC	9.2 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.5 (D)	13.6 (D)	12.0 (D)	26.1 (D)	.9 (D)
335	Nonferrous rolling and drawing		5	3	.3	5.8	.3	(D) .5	3.7	14.8	28.4	43.3	.6
339	Miscellaneous primary metal products		4	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		82	37	2.5	43.8	1.9	3.7	28.8	87.4	109.7	199.8	2.6
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	 E1	26 5	13	.8 .4	14.8 8.0	.5 .2	1.1 .5	9.5 4.7	24.6 11.5	42.4 18.7	67.7 30.4	.9 (D)
346	Metal forgings and stampings	-	15	8	.9	14.4	.7	1.4	10.4	29.4	38.0	68.4	.6
3465 349	Automotive stampings Miscellaneous fabricated metal products		13	3 7	CC .4	(D) 6.9	(D) .3	(D) .5	(D) 4.0	(D) 13.3	(D) 14.2	(D) 27.7	(D) .7
				, ,		0.3		1	4.0	10.0	7.6		

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	serinition of SMSA's, and explanation of terms, s	l app	All establ			ployees		duction wor					
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
35	South Bend SMSA—Con. Machinery, except electrical		119	37	5.6	114.3	3.5	7.0	66.3	232.9	150.9	396.2	110
352	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	_	7	4	CC				(D) (D)				11.9 (D)
3523 3524	Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	_	6 1	3	BB BB	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3 5 4 3 5 41	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types	E1	42 3	12	1.0 BB	23.4 (D)	.7	1.4 (D)	14.6 (D)	37.4 (D)	23.6	61.6 (D)	1.1
3544	Special dies, tools, jigs, and fixtures	E2	35	10	.7	15.8	(D) .5	1.0	10.5	21.4	(D) 9.4	31.6	(D) 1.0
3 55 3 559	Special industry machinery	-	4 2	3 2	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
356 3 5 62	General industrial machinery Ball and roller bearings	=	16 6	9 6	2.1 1.9	41.2 37.6	1.4 1.3	2.6 2.4	26.4 23.7	88.4 84.5	45.5 41.8	142.1 133.6	(D) (D)
3 5 9	Miscellaneous machinery, except electrical	E3	43	7	.5	8 .3	.4	.7	5.3	19.2	7.4	23.3	1.5
3 5 9 9	Machinery, except electrical, n.e.c	E3	43	7	.5	8.3	.4	.7	5.3	19.2	7.4	23.3	(D)
36 364	Electric and electronic equipment Electric lighting and wiring equipment	-	27	18	CC CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3644	Noncurrent-carrying winng devices	- :	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	12	8	.7	7.3	.6	1.2	5.3	1 5 .3	15.3	30.6	.4
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c.	-	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 371	Transportation equipment Motor vehicles and equipment	-	32 20	19 11	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3711 3714	Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories		6 12	3 6	EE 2.9	(D) (D) 70.2	(D) (D) 2.1	(D) (D) 3.9	(D) (D) 47.7	(D) (D) 123.0	(D) 1 5 0.7	(D) (D) 268.8	(D) (D) (D)
372	Aircraft and parts	_	8	6	FF						(D)		
3724 372 8	Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	_	2 6	2 4	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
- 38	Instruments and related products	-	12	3	.3	4.1	.2	.4	2.6	13.2	6.3	18.3	.7
	Terre Haute SMSA	-	198	71	13.0	255.0	9.1	17.2	163.9	817.2	903.5	1 729.7	104.0
20	Food and kindred products	E2	15	6	1.0	18.2	.8	1.5	12. 9	108.8	95.0	203.3	6.3
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	E1	6 4	4 4	.8 .8	15.2 14.8	.6 .6	1.2 1.2	11.3 11.2	97.9 97.0	77.8 77.5	17 5 .2 174.1	5.7 (D)
26	Paper and allied products	-	8	7	1.4	28.1	1.1	2.2	21.5	87.2	78.0	165.5	4.9
2631 264	Paperboard mills	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags	-	1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265 26 5 1	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	_	3 2	3 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	28	10	.8	11.7	.5	.8	6.8	25.6	14.7	40.4	1.0
2711	Newspapers		9	3	.3	4.2	.1	.2	1.8	7.8	1.7	9.6	.1
275 28	Commercial printing Chemicals and ailled products	E3	14 9	6	.3 2.3	5.0 53.2	.2 1.2	.5 2.6	3.4 27.3	11.7 258.7	10.9 21 3.9	22.6 475.2	.7 (D)
283	Drugs	_	3	3	2.0	47.3	1.1		24.2	236.2	176.9	416.6	
2 8 33 2 8 34	Medicinals and botanicalsPharmaceutical preparations	1 -	2 1	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	2.3 (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products		9	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	_	9	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	19	3	.4	7.8	.3	.6	5.8	17.1	14.3	33.2	2.0
33	Primary metal Industries	-	8	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(Ö)	(D)	(D)	(D)
335 3353	Nonferrous rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	8	4	.9	15.4	.6	1.1	10.0	43.6	16.2	60.6	(D)
346 3469	Metal forgings and stampings	-	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
348	Ordnance and accessories, n.e.c	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3483	Ammunition, except for small arms, n.e.c.	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	40	7	1.3	26.4	.9	1.5	16.9	82.9	76.0	157.5	1.7
3 5 3 3 5 31	Construction and related machinery Construction machinery	_	4 3	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 5 36 5 2	Radio and TV receiving equipment Phonograph records and prerecorded	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	1 6	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
371	Motor vehicles and equipment	-	2	1	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)
3715	Truck trailers	_	2	i	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report furms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 69 percent; E5—90 percent; E5—90 percent; E5—30 to 39 percent; E5—50 to 59 percent; E5—50 to 59 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 69 percent; E5—50 to 59 percent; E5—50 to 59 percent; E7—70 to 79 p

to prior year data.

6Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes)

Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Adams County	_	62	33	4.9	84.6	3.6	7.3	56.4	97.5	497.3	600.3	13.5
20	Food and kindred products	-	6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	10	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(0)	(0)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	_	1	1	EE	000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3676	Electronic resistors	-	1	1	EE		(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
37	Transportation equipment	-	3 2	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Allen County	_	482	196	36.1	761.1	22.3	40.8	401.0	1 579.2	2 246.2	3 659.2	72.0
20	Food and kindred products	E2	28	22	2.5	49.7	1.6	3.3	30.3	104.9	248.6	352.8	(D)
201	Meat products	-	6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E7 E9	6 4	5	22	(D)	(8)	(B)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
206	Beverages		4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	_	13	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265	Paperboard containers and boxes	_	6	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	74	11	1.3	21.9	.7	1.3	10.4	45.6	20.7	66.1	4.0
2711	Newspapers	-	6	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	32	20	3.4	66.5	2.4	4.4	45.4	205.2	175.3	387.7	6.2
3011	Tires and inner tubes	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	_	27	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	19	17	2.6	55.6	1.9	3.4	35.7	161.5	306.0	492.0	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	2	2	22	(9)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335			7	7	EE		(D)		(D) (D)	(D)		(D)	
3351 3357	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing	E1	2 5	2	CC	(D)	(0)	(D) (D) 1.5	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 2.6
34	Nonferrous wire drawing and insulating Fabricated metal products	_	51 51	5 19	1.2 1.8	25.1 26.5	.6 1.1	1.5 2.1	15.0 17.7	103.9 52.3	133.8 59.9	240.3 115.0	4.3
349	Miscellaneous fabricated metal products	_	11	6	CC					(D)			
3494	Valves and pipe fittings	-	5	4	CC	(8)	(D)	(D) (D)	00	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	122	39	5.0	109.5	3.4	6.4	68.4	179.7	129.8	315.0	7.0
353 354	Construction and related machinery		10	5	.6	13.3	.4	.6	7.4	22.1	31.7	5 9.2	.5 (D)
3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1	49 42	16 13	EE .9	(D) 16.4	(D) .7	(D) 1.3	(D) 13.5	(D) 27.0	(D) 11.0	(D) 38.2	1.6
356	General industrial machinery	-	13	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3586	Refrigeration and service machinery Measuring and dispensing pumps	-	6 3	3	000	(D)	(9)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except						1	ì					
3592	electricalCarburetors, pistons, rings, valves	_	35	4	1.5 EE	35.1 (D)	1.2 (D)	2. 3 (D)	26.3 (D)	46. 6 (D)	22.2 (D)	66.2 (D)	00
36	Electric and electronic equipment	_	21	16	9.6	199.3	5.4	9.9	67.9	389.9	199.1	569.7	16.9
361 3612	Electric distributing equipment	_	1	1	22	000	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
362	Transformers Electrical industrial apparatus	E1	9	1 6	FF	(D)	(D)		(D) (D)	(D) (D)		(D)	
3621 3622	Motors and generators	-	7	6	EE	999	999	999	(D)	990	(D) (D)		(D) (D) (D)
366	Industrial controls Communication equipment	E9	1 2	1 2	EE FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment												` '
	equipment	-	1 2	2	FF	(D)	(D)	l (D) l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982–

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	formation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g								abbreviations	and symbols	, see introducto	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
37	Allen County—Con. Transportation equipment	_	15	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment	ļ.	12	7	FF		(D)						
3711 3 714	Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories	-	3 7	1 5	FF EE	999	(0)	999	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
	Auxiliaries	-	17	11	2.1	66.1	-	-	-	-	-	-	-
	·												
	Bartholomew County		91	39	14.6	379.9	8.0	14.7	175.8	510.2	811.0	1 418.9	53.0
20	Food and kindred products		7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 251	Furniture and fixtures		1	1	EE	(D) (D)	(D)	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2514	Metal household furniture	-	1	1	EE	99	(0)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35 351	Machinery, except electrical		28 1	13	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c		1	1	FF	000	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3 56 35 66	General industrial machinery Speed changers, drives, and gears	=	6 3	5 3	cc	(O) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxillaries	-	3	3	cc	(D)	-	-	-	-	-	-	-
38	Instruments and related products	-	33	14	1.7 CC	30.4 (D)	1.3 (D)	2.5 (D)	19.8 (D)	95.3 (D)	93.2 (D)	189.5 (D)	5.1 (D)
3861	Photographic equipment and supplies	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Boone County	E1 E2	57 20	13	1.3	19.9	.9	1.7	12.7	35.7	29.4	64.8 30.1	1.7 1.1
35	Machinery, except electrical	EZ	20	6	.6	9.8	.4	.8	5.8	15.5	14.0	30.1	1.1
	Carroll County		22	7	1.0	14.0	.8	1.5	9.9	32.6	35.1	68.5	2.0
	Carron County				1.0	14.0	.0	1.0	3.3	32.0	55.1	00.0	2.0
	Cass County	-	64	30	4.4	83.2	3.2	6.2	58.6	150.6	335.2	496.8	7.9
20 201	Food and kindred products		6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2011 2011	Meat products Meat packing plants		1	1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	15	8	.7	15.8	.6	1.1	11.4	29.7	22.9	52.5	(D)
36 361	Electric and electronic equipment	-	8	7	1.5 CC	22.3	1.2	2.2	15.9	40.6	36.6	82.2	2.4
36 13	Switchgear and switchboard apparatus	-	1	i	8	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369	Misceilaneous electrical equipment and supplies	-	3	3	20	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36 94	Engine electrical equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(U)	(D)	(D)	(0)	(U)
	Clark County	-	92	34	6.6	131.4	4.7	8.8	84.2	511.7	366.5	891.0	14.5
24	Lumber and wood products	E2	21	6	.7	10.7	.5	1.0	8.0	18.4	26.9	46.8	.3
243	Millwork, plywood, and structural members	E2	11	5	.6	9.7	.5	.8	7.3	16.8	23.7	41.9	(D)
25	Furniture and fixtures	-	6	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
252 2 5 21	Office furniture	-	3 3	3 3	82	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28 284	Chemicals and ailled products	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2841	Soap and other detergents	=	1	1	83	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34 348	Pabricated metal products Ordnance and accessories, n.e.c.	-	8	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3483	Ammunition, except for small arms,	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	=	3 2	2 2	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Clay County	_	32	6	.8	13.7	.6	1,1	8.1	31.4	66.6	99.6	(D)
37	Transportation equipment	ŧ	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3715	Motor vehicles and equipment Truck trailers	-	1	1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						(-, .	(-)	(-)	(-)	(-/ .	(-/ .	(-)	1-7

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties.

For inf	formation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral g	eographic i			ation of terms		duction work		abbreviations	and symbols,	, see introducto	ory text]
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Clinton County		43 11	20 5	2.7 CC	39.4	1.9	3.6	26.4	97.0	173.2	274.4	6.8
20 32	Stone, clay, and glass products	1	3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products		1	1									
3293	Gaskets, packing, and sealing devices	-	i 4	1	22 20 20	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment					(5)	(0)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	Daviess County	E1	43	16	1.2	14.6	.9	1.7	10.7	33.8	76.9	116.2	2.6
	Dearborn County	_	29	14	2.9	68.1	2.3	4.7	49.2	180.1	147.9	327.1	7.2
20	Food and kindred products		3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 2085	Beverages Distilled liquor, except brandy		2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	1	4	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
322 3221	Glass containers	-	i	i	čč	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(Ď)	(D) (D)
	Decatur County		33	11	2.4	42.6	1.8	4.0	31.4	149.0	116.2	268.6	5.4
34 343	Plumbing and heating, except electric		4	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3432 35	Plumbing fittings and brass goods	-	1 16	1 4	22 22 e.	(D) (D) 16.4	(D) (D)	(D) (D) 1.2	(D) (D) 11.9	(D) 34.6	(D) (D) 23.0	(D) (D) 60.8	(D) (D) 1.1
39	Machinery, except electrical		10	1	.9	10.4	.,	1.2	11.5	34.0	23.0	00.8	
30	De Kalb County Rubber and miscellaneous plastics	-	71	31	4.1	75.4	2.9	5.5	48.8	173.6	203.8	382.2	10.7
	products		10	9	1.3	21.7	.9	1.8	13.2	41.6	53.0	93.6	1.9
3069 3079	Fabricated rubber products, n.e.c Miscellaneous plastics products	-	6	4 5	.5 .8	8.9 12.8	.3 .6	.6 1.2	4.6 8.6	14.7 26.9	17.1 36.0	31.4 62.2	.6 1.2
34	Fabricated metal products	-	16	8	.9	15.9	.7	1.3	11.0	29.3	43.8	73.3	2.5
35	Machinery, except electrical	-	14	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Delaware County (Coextensive with Muncie, Ind., SMSA; see table 6.)												
	Dubols County		107	65	7.2	109.3	5.5	10.4	70.4	222.5	224.6	445.8	7.8
20	Food and kindred products	-	9	5	.5	5.0	.3	.4	2.3	17.8	50.5	68.3	.8
24	Lumber and wood products	E1	25	12	1.0	14.0	.8	1.5	9.8	28.6	28.3	56.1	.4
2434	members Wood kitchen cabinets	E1	8 5	7 4	.8 CC	11.0 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	7.7 (D)	24.7 (D)	24.4 (D)	48.0 (D)	.3 (D)
25	Furniture and fixtures	-	35	29	3.9	54.8	3.3	6.2	41.2	125.8	97.9	223.9	4.6
251 2511	Household furniture Wood household furniture	E1	17 11	13 9	2.0 .8	29.5 10.0	1.7 .7	3.4 1.3	23.5 8.5	65.4 22.3	5 8 .4 18.8	124.5 41.2	(D) (D)
2517 252	Wood TV and radio cabinets		16	2 15	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
2521	Wood office furniture	-	14	13	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
	Elkhart County												
	(Coextensive with Elkhart, Ind., SMSA; see table 6.)												
	Fayette County	_	34	16	5.7	125.3	4.4	8.2	86.7	244.8	269.2	522.9	15.1
34	Fabricated metal products	1	11	7	1.3	23.5	.9	1.7	15.4	47.2	41.4	89.1	(D)
346 35	Metal forgings and stampings		3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356	Machinery, except electrical	_	9 2	5 1	FF CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3564 358	Blowers and fans	-	1	1 2	cc	(D)	900	(D) (D)	000	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment		2	1	EE	(D) (D)	(00)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
36 363	Household appliances		1	1	EE EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3639	Household appliances, n.e.c.	-	l i	i i	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

1011111	formation on geographic areas followed by Δ, ge	Tierar 9		ollshments ²				roduction work					I,
			All estab.			nployees	F10	duction #5.	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		1				added by manufac-	Cost of mater-	ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number ³		Number		(million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)		(1,000)	liòns)	dollars)	dollars)	dollars)		
	Floyd County	1 1	92	40			2.9			153.2			
20 204	Food and kindred products	1 1	7	1 1	CC	, ,	(D)		(D)	(D)	(D) (D)		
2045	Grain mill products Blended and prepared flour		1	1	cc	(D)	(D)		(D) (D)	(D)	(D)	(D)	
23	Apparel and other textile products		5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E1	16	10	.8	10.1	.6	1.1	8.8	14.9	16.4	32.0	.5
2 43	Millwork, plywood, and structural members	-	12	9	.6	8.6	.5	.9		13.6			(D)
2435	Hardwood veneer and plywood	-	8	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
	Fauntale County	_	33	11	2.2	33.0	1.8	3.3	22.4	63.8	52.1	117.4	2.4
26	Paper and allied products		1	1 1			1.8 (D)			63.8 (D)	52.1 (D)		
264	Miscellaneous converted paper products	-1	1	1	cc	(D)	(D) (D)			(D) (D)	(D) (D)		
2641 33	Primary metal Industries		1 2	1 2	cc		(D)			(D) (D)	(D) (D)		
332	Iron and steel foundries	-	2	2	l cc l	(D)	(D) (D)		(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	1	
3325	Steel foundries, n.e.c.	-	1	1 2	00	(D)		1 1) (1 .			
36	Electric and electronic equipment	E1	2	(')	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Franklin County	_	16	5	.8	8.1	.5	.9	5.9	15.3	30.0	45.4	1.3
	Planami County		(")			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~)	()	¥	13.5	55.5	10.1	1
	Fulton County	1 1	49	24	2.4	34.8	1.9	3.6	25.7	67.9	93.7	160.7	2.9
23	Apparel and other textile products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 5	Machinery, except electrical	-	7	4	.5	8.5	.4	.8	7.2	11.7	17.7	29.0	.6
	Gibson County		36	14		, ,	(D)	1	1 1	(D)	(D)	1 1	
20	Food and kindred products	-	3	3	1 1	1 ' ' '	(D)			(D)	(D)		(D)
201 2011	Meat products Meat packing plants	[]	3 3	3 3	88	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	-	3 3	2 2	00 00 00		(D) (D)			(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)
	Auxillaries	-	1	1	cc	1 1	-		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\`-\	-	-	
	Grant County		92	36	11.4		9.1			501.4	613.9		
26	Paper and allied products	-	6	4	.7		.4			23.2	53.1		1
265 30	Paperboard containers and boxes	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Rubber and miscellaneous plastics products		6	5			.6			26.9	28.9		
3079	Miscellaneous plastics products		6	5	1		1 (1	1 1	26.9	28.9		
32 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	-	7 3	3			1 1	1	29.2 (D)	61.9 (D)	60.3 (D)		
3221	Glass containers	-	3	3	EE	(D)	(D) (D)		(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33 335	Primary metal industries	-	9 9	5	EE	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating_		3	3 3	1 1	(D) (D)	(D)		(D)	(D)	(D) (D)		(D) (D)
34	Fabricated metal products		9	5	1	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)		
346 3465	Metal forgings and stampings Automotive stampings	-	2 2	2 2		(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	1 1	5	2	1		(D)	1 1	1	(D)	(D)	1	(D)
367	Electronic components and accessories	[-]	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3671 37	Electron tubes, all types Transportation equipment	-	1 4	1 2	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment	-	3	2	1	(D) (D)		(D) (D)		1 ' 1		(D)	
3714	Motor vehicle parts and accessories		3	2	88	(D) (D)	(D) (D)	(6)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)
	2		20			0.5				05.0	02.2	40.0	2.1
	Greene County	-	20	6	.7	9.6	.6	1.1	7.7	25.0	23.3	48.8	2.1
	Hamilton County	E1	106	35	3.9	67.3	2.8	5.3	39.3	136.9	150.0	289.5	6.0
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	8 3	4	CC		(D)	1 1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
33	Primary metal industries		4	2		(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)		(D)
34													
34	Fabricated metal products	ES	18 1	1 51	, ,,	l (a) l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g		information,		oloyees		duction wor		abbreviations a	and symbols,	, see introducto	ory text]
			All establ		All elli	Dioyees	FIG	duction wor	Keis	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-		Day and		11.		added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E	Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture ⁴ (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
_			(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Hancock County	_	44	18	2.1 CC	42.3 (D)	1.1	2.0	13.2	51.9	56.5	104.9	1.4
	Adminies				00	(5)							
	Harrison County	_	24	8	1.0	13.2	.9	1.6	10.1	22.6	31.2	53.0	1.6
25	Furniture and fixtures	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hendricks County	E2	52	7	.7	11.0	.5	.9	6.3	21.5	22.0	43.7	.8
	Henry County		53	19	3.0	57.6	2.2	4.2	39.7	123.8	111.3	241.0	2.5
37 371	Transportation equipment	_	2 2	2	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	2	2	ĒĒ	(D)	(D)	(D) (D)	(a)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
								-					
33	Howard County	_	79 5	24	FF 3.4	(D) 84.7	(D) 1.9	(D) 3.7	(D) 48.2	(D) 139.5	(D) 161.3	(D) 327.6	(D) 18.2
331	Blast furnace and basic steel products	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)		(D)		(D) (D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	1	1	EE	(D)	(D)		(D)	(D) (D)	(D)	(D) (C)	
335 335 6	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing, n.e.c	_	2 1	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	6	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
365	Radio and TV receiving equipment	-	1	1	FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3651 37	Radio and TV receiving sets Transportation equipment	_	1 3	3	FF FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment	_	3	3	FF	(D)	(D)	(0.0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Huntington County	_	80	35	5.2	78.5	3.7	7.1	45.2	146.9	175.5	333.8	8.8
27	Printing and publishing	_	10	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	_	9	5	.5	8.1	.3	.6	4.5	20.3	20.8	41.2	1,1
36	Electric and electronic equipment	_	10	9	2.3	31.9	1.9	3.6	20.1	57.3	54.2	121.1	2.1
366	Communication equipment		2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment		2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3 67 7	Electronic coils and transformers	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(U)	(D)	(D)
	Jackson County	E1	68	30	3.4	46.5	2.8	5.1	33.1	105.3	128.1	233.8	5.7
30	Rubber and miscellaneous plastics										0	-	
3079	Miscellaneous plastics products	-	5 5	5	.9	13.2	.8	1.5 1.5	9.4	26.2 26.2	22.7 22.7	49.1 49.1	1.6 1.6
36	Electric and electronic equipment	_	3	3	.9 CC	13.2 (D)	.8 (D)	(D)	9.4 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
						(-)		ì			` '	, ,	
	Jasper County	E1	23	8	1.1	15.8	.9	1.6	11.7	34.6	44.0	78.5	1.1
			-										
	Jay County	-	28	15	3.1	54.5	2.5	4.5	40.2	122.9	102.6	220.2	7.5
32	Stone, clay, and glass products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	=	2	2 1	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3229	Pressed and blown glass, n.e.c.	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Jefferson County	_	36	17	2.6	42.4	2.0	3.7	27.0	112.5	72.0	191.8	15.3
31	Leather and leather products		2	2	CC	42.4 (D)	(D)	(D)	27.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	_	7	4	.6	12.2	.5	.9	7.9	33.7	25.4	65.0	(D)
36	Electric and electronic equipment		3	2	CC				(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362			1	1	СС	(D) (D)	(D)	(D) (D)				1	(D) (D)
3 6 21	Electrical industrial apparatus	-	1	i	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Jannings County			40	4.0	4	4.0	4.0	125	20.7	33.3	70.8	1.6
	Jennings County	' -	1 21	10	1.2	17.7	1.0	1.9	13.5	36.7	33.3	70.0	1.0

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas followed by A, ge	Thorac (ishments ²		ployees		duction wor		DDIEVIAGOTIS	and symbols	, see introduct	ory text)
			7111 0010201		7.11 0111	pioyoco				Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture ⁴ (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Johnson County	-	92	27	3.7	60.6	2.7	5.2	40.9	120.8	174.0	301.8	7.3
24 243	Lumber and wood products	E1	16	6	.9	12.1	.6	1.2	7.0	18.8	24.0	46.7	(D)
2435	members	E1	7	4 2	CC	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Hardwood veneer and plywood Rubber and miscellaneous plastics	-	-	2		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	products	-	7	5		9.9	.5	1.0	6.8	28.0	50.3	78.4	1.5
3 0 79	Miscellaneous plastics products Transportation equipment	_	7	5 2	.7 CC	9.9 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	6.8 (D)	28.0 (D)	50 .3 (D)	78.4 (D)	1.5 (D)
371	Motor vehicles and equipment	_	4	2	cc	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Knox County	E1	43	15	1.9	3 2.3	1.3	2.5	20.9	63.8	104.3	170.7	6.7
	Rilox County		45	13	1.5	32.3	1.3	2.5	20.9	03.0	104.3	170.7	0.7
	Kosciusko County	-	171	77	10.1	192.9	7.4	14.7	118.5	522 .3	400.2	907.3	26.0
20	Food and kindred products	E1	10	8	.7	8.6	.5	.9	4.9	17.6	33.5	52.2	.9
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	E1	6 2	5 2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing		15	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2754	Commercial printingCommercial printing, gravure	_	11	2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	_		i i									
0.070	products	-	12	6	.7	12.3	.5	1.0	8.6	22.6	23.8	46.7	2.5
3 0 79 33	Miscellaneous plastics products Primary metal industries	E1	8 11	5 6	CC 1.0	(D) 15.9	(D) .8	(D) 1.3	(D) 11.0	(D) 21. 7	(D) 24.5	(D) 47.5	(D) (D)
332	Iron and steel foundries	-	6	3	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3321 34	Gray iron foundries Fabricated metal products	E2	4 25	3 13	CC 1.0	(D) 15.5	(D) .8	(D) 1.6	(D) 10.8	(D) 33.5	(D) 33. 9	(D) 66.5	(D) 1.2
37			6	5				.7				32.5	
	Transportation equipment				.5	6.1	.4		4.6	15.6	16.5		.6
38	instruments and related products	-	10	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	=	8	6 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lagrange County	E1	68	33	2.9	43.8	2.2	4.1	28.5	90.2	134.1	230.2	2.5
24	Lumber and wood products	E2	14	8	.7	10.3	.5	.9	7.2	24.4	38.0	62. 9	.4
245 2451	Wood buildings and mobile homes	E2 E2	8 8	6	.5 .5	8.1 8.1	.4 .4	.7 .7	5.4 5.4	19. 7 19.7	34.7 34.7	54.9 54.9	.3
37	Transportation equipment	-	11	5	.9	16.3	.7	1.3	10.0	32. 3	36.6	68.8	.7
379 3792	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers	_	8 4	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
0,02	Travel dations and bampers	_	7	۲	00	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	Lake County	_	3 58	148	63.8	1 726.8	47.3	82.1	1 237.8	2 547.0	8 342.8	11 110.7	(D)
20	Food and kindred products	_	20	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
204 2046	Grain mill products	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
23	Wet corn milling Apparel and other textile products		6	5	CC EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
232	Men's and boys' furnishings		2	2	cc					(D)	(D)		(D)
2327		-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
26 264	Paper and allied products	-	6 5	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27	Miscellaneous converted paper products Printing and publishing	_	50	10	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2711	Newspapers	_	9	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products		19	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281	Industrial inorganic chemicals	-	8	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	_	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	_	7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining		2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	42	12	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	25	21	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	13	12	FF			(D) (D)		(D)	(D)	(D)	(D)
3316 3317	Cold finishing of steel shapes	=	5	5	FF CC	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3317	Steel pipe and tubes Iron and steel foundries		3	2	EE								
3325	Steel foundries, n.e.c.	I -	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral g		ishments ²		ployees		duction wor	-	abbreviations	and symbols	, see introducti	ory text)
010			All cotabl	With 20	701 0111	pioyees	110	duction wor	KOIS	Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater-	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	Wages (million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
34	Lake County—Con. Fabricated metal products	_	56	25	3.4	83.6	2.5	4.8	57.4	134.4	393.6	540.8	7.5
341	Metal cans and shipping containers Metal cans	1	3	2	СС	(D)	(0)	(B)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3411 344			28	11	CC 1.1	(D) 25.8	(U) . 8	(D) 1.5	(D) 1 6. 5	(D) 49.6	(D) 79.8	(D) 134.4	(D) 3.5
3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)		6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 6 34 6 5	Metal forgings and stampingsAutomotive stampings	_	5 1	1	.9 CC	23.0 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	16.1 (D)	34.0 (D)	44.1 (D)	8 0.7 (D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E3	6 5	20	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E4 E4	43 43	15 15	1.0 1.0	19.7 19.7	.8 .8	1.5 1.5	14.0 14.0	35.2 35.2	15.1 15.1	51. 8 51. 8	(D) (D)
37	Transportation equipment	_	13	5	FF	(D)	.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	7 3	1	EE	(D) (D)	00	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3743	Railroad equipment		5	3	.7	16.5	(D) .5	.9	11.7	24.1	64.5	94.2	(D)
379	Miscellaneous transportation equipment	_	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)
3795	Tanks and tank components	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	La Porte County	_	175	8 5	13.1	244.5	8.6	16.4	145.2	594.2	712.0	1 327.1	30.2
20	Food and kindred products	-	10	7	1.2	19.4	.8	1.6	14.1	83.9	78.1	161.2	2.2
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	-	3	2	CC	8	(D) (D)	(D) (D)	00	(0)	00	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E8	7	6	.7	10.7	.5	1.0	7.8	10.6	18.2	29.9	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												
	products	-	12	7	1.0	13.0	.8	1.6	10.7	29.4	35.2	64.6	(D)
3079	Miscellaneous plastics products		11	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 332	Primary metal industries	_	10	5	1.6 EE	29.8 (D)	1.3 (D)	2.3 (D)	21.3 (D)	68.9 (D)	49.6 (D)	125.6 (D)	4.2 (D)
3324	Iron and steel foundries Steel investment foundries		2	2	EE	(D)	(D) (C)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34 341	Fabricated metal products Metal cans and shipping containers		33	16	2.4 CC	50.8	1.7	3.4	33.7 (D)	142.1 (D)	193.7	340.7 (D)	4.4 (D)
3411	Metal cans	-	2	2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	_	3 2	1	CC CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (C)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)
349 3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	E1 E1	7 4	4 3	.5 CC	7.2 (D)	.3 (D)	.7 (D)	4.6 (D)	17.8 (D)	8 .9 (D)	27.9 (D)	.7 (D)
3 5	Machinery, except electrical	_	28	11	2.9	64.4	1.8	3.6	36.1	141.1	176.7	324.8	10.6
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356 35 6 3	General industrial machineryAir and gas compressors	-	7	3	EE	(00)	(30)	(0)	(D)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)
3563	instruments and related products	_	3 6	3	EE				(D)		(D) 6,2	(D)	
	misiruments and related products		°	3	.6	9.9	.3	.6	4.0	18.7	6.2	25.4	.4
32	Lawrence County	-	67	22	3.4	74.3	2.7	5.2	56.0	128.6	187.7	318.0	6.9
32	Stone, clay, and glass products	-	12	5	.5	9.2	.4	.8	8.1	16.9	13.6	31.2	.8
33	Primary metal industries	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
336 33 6 1	Nonferrous foundries	-	1	1	CC	8	(O) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3 7 13	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies	-	3	2	CC	(D) (D)	000	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
			-			(5)	(0)	(0)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Madison County										-		
	(Coextensive with Anderson, Ind., SMSA; see table 6.)												

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Similation on geographic areas tollowed by 2, go			ishments ²		ployees		duction work					
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-		Daywall		Managara	Wassa	Value added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	New capital expend-
		E¹	Total (no.)	ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials ⁵ (million dollars)	ments ⁵ (million dollars)	itures (million dollars)
	Marion County Δ	-	1 190	438	95.2	2 279.0	57.3	107.4	1 208.2	4 460.0	4 833.6	9 391.7	315.7
20 202	Food and kindred products Dairy products	_	49	34	6 .2 .6	127.4 11.1	3.7	7.3	71.5 5.9	399.7 31.2	714. 6 107.6	1 125.9 138.3	18.0 1.6
2026	Fluid milk	-	5	4	.6	11,1	.3	.6	5.9	31.2	107.6	138.3	1.6
203 204	Preserved fruits and vegetables Grain mill products	_	6	3 6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2046	Wet corn milling	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051 207	Bakary products Bread, cake, and related products Fats and oils	-	10 9 3	6 6 3	1.6 CC	(D) 33.8 (D)	(D) .9 (D)	(D) 1.7 (D)	(D) 17.1 (D)	(D) 85.0 (D)	(D) 51.9 (D)	(D) 136.6 (D)	(D) 2.2 (D)
208	Beverages	-	7	6	EE	(D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2086 25	Bottled and canned soft drinks Furniture and fixtures	_	5 27	5 7	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
251	Household furniture	-	8	4	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
251 9 26	Paper and allied products	_	33	26	EE 2.3	(D) 41.9	(D)	(D) 3.3	(D) 27.1	100.2	(D) 122.0	(D) 221.2	(D) 4.5
264	Miscellaneous converted paper products	-	19	14	1.5	26.7	1.1	2.2	17.1	6 9 .5	79.5	148.0	(D) (D)
2649 265	Converted paper products, n.e.c Paperboard containers and boxes	E1	13	11	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	
2653	Corrugated and solid fiber boxes	E2	7	6	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
27 2711	Printing and publishing	E1	246 18	64	7.1 EE	129.4 (D)	3.9 (D)	6.9 (D)	66.9 (D)	252.4 (D)	136.2 (D)	392.9 (D)	16.1 (D)
2721	Newspapers	E3	20	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2731	Books	-	11 7	7 4	1.4	24.6	.7	1.0	11.8	44.9	22.6	71.5	(D)
2732	Book publishingBook printing	E1	4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E3 E4	13 9 85	28 20	1.9 EE	33.5 (D)	1.5 (D)	2.8 (D)	23.3 (D)	67.5 (D)	37.4 (D)	104.8 (D)	9.0 (D)
278	Blankbooks and bookbinding	-	13	7	.5	7.2	.4	.7	5.0	15.9	5.1	21.1	(D)
279	Printing trade services	E3	33	7	.5	9.5	.4	.8	7.5	14.5	5.1	19.7	(D)
28 283	Chemicals and allied products Drugs	_	52 11	2 3	9. 2 FF	322.8 (D)	2.5 (D)	5.3 (D)	58.0 (D)	751.3 (D)	854.4 (D)	1 620.1 (D)	59.9 (D)
2831 2834	Biological products Pharmaceutical preparations	-	4 7	4 2	CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	-	16	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
2842 29	Polishes and sanitation goods Petroleum and coal products	-	9	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	37	11	1.8	33.1	1.3	2.2	22.5	60.7	62.2	122.0	6.5
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products		31	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 327	Stone, clay, and glass products Concrete, gypsum, and plaster products	E1	42 28	9	.9 .5	17.1 9.2	.7 .4	1.3	12. 6 6.1	3 9.1 21.8	36.3 21.6	75.3 42.9	1.7
33	Primary metal industries		31	12	3.1	66.0	2.4	4.2	48.2	112.5	129.8	246.7	4.6
332 3321	Iron and steel foundries	-	6 5	5 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335	Nonferrous rolling and drawing	_	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3351 34	Copper rolling and drawing Fabricated metal products	E1	1 176	71	7.6	(D) 132.9	(D) 5.6	(D) 10.7	(D) 87.2	(D) 243.1	(D) 244.1	(D) 495.8	(D) 11.4
342	Cutlery, hand tools, and hardware		13	5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3429 344	Hardware, n.e.c Fabricated structural metal products		8 67	27	EE FF	(D) (D)							
3443 3444	Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	=	11 22	7 9	CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
346 3465	Metal forgings and stampings Automotive stampings	_	13 3	7 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
347 3471	Metal services, n.e.c	E4 E4	35 22	12 7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	E1 E1	31 17	13 6	EE .8	(D) 8.4	(D)	(D) 1.4	(D) 5.7	(D) 11.0	(D) 19.5	(D) 31.4	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	215	78	10.8	229.9	7.5	13.5	141.7	416.7	365.9	786.3	48.6
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	3 2	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353	Construction and related machinery	E1	17	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1	61 43	23 15	1.6 .8	35.3 17.2	1.2	2.5 1.3	23.6 12.5	63.1 28.1	35.8 12.4	98.8 40.5	4.5 (D)
356	General industrial machinery	-	25	11		83.5		4.4	48.1	169.4	88.0	259.6	9.7
3561 3562	Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings	-	2 1	2	3.9 CC CC	(D) (D) (D)	2.5 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3568 358	Power transmission equipment, n.e.c Refrigeration and service machinery	-	2 9	2	CC			(D) (D)					
3585	Refrigeration and heating equipment	-	5	3	55	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E2	70	20	1.4	24.1	1.1	2.1	16.4	41.3	20.8	60.7	2.9
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E3	68	18	EE !	(D)	(D)	(D) l	(D)	(D) l	(D)	(D) I	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For Information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Marion County Δ—Con.		40	40	10.5	004.4	7.5	10.0	450.0	674.4	444.0	4 000 7	47.5
36 363	Household appliances	_	40	18 2	10.5 CC	231.1 (D)	7.5 (D) (D)	13.2 (D) (D)	150.3 (D) (D)	671.4 (D)	414.8 (D)	1 090.7 (D) (D)	47.5 (D) (D)
3631	Household cooking equipment	-	1 3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
365 3652	Radio and TV receiving equipment Phonograph records and prerecorded tape	_	2	2	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	-	7 1 6	4 1 3	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	() () () () () () ()	(D) (D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	1	1	EE .	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3694 37	Engine electrical equipment Transportation equipment		32	1 19	EE FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories		11	7	FF	() () ()	(0)	00 ((D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
3714 372	Motor vehicle parts and accessories Aircraft and parts		13	6 10	FF FF				(D) (D)	(D)			
3724 3728	Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	-	9	8 2	FF CC	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
36 382	Instruments and related products	-	36 16	15 8	2.9 EE	52.9 (D)	1.7	3.5	25.4	112.3	78.1	181.1	6.5
3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	-	6	4	EE	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3632 384	Optical instruments and lenses	-	3 14	2 5	CC .6	(D) 13.3	(D)	(D) .8	(D) 6.9	(D) 36.2	(D) 21.5	(D)	(D)
39	Medical instruments and supplies Miscellaneous manufacturing industries	E1	52	9	1.0	13.8	.4 .5	1.0	5.9	32.1	21.5	56.5 53.7	(D) 1.5
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware	-	11 10	3	.5 CC	6.6	. 2 (D)	.4 (D)	2.0	18.9	9.6	28.7	(D) (D)
	Jeweiry, precious metal	-	57	30	6.6	(D) 162.0	(D) -	-	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	-
	Marshall County		122	57	4.9	74.0	3.8	7.0	49.3	188.1	261.8	449.6	12.9
20	Food and kindred products	-	11	7	.5	8.0	.4	.8	5.2	39.5	74.6	112.7	4.7
33	Primary metal industries		10	7	.5	9.1	.4	.8	6.8	18.9	24.7	43.8	1.3
34	Fabricated metal products	_	17	9	.6	10.5	.4	.8	6.1	28.5	40.3	70.1	.8
35	Machinery, except electrical	E2	21	5	.6	10.3	.4	.8	6.7	25.2	11.9	37.2	(D)
37	Transportation equipment		7	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	3	3 2	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Milami County Electric and electronic equipment		46 3	20 3	2.6 EE	39.0 (D)	1.9 (D)	3.3 (D)	24.5 (D)	84.7 (D)	92.7 (D)	184.5 (D)	3.3 (D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	_	1	1	000	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	000	(D) (D)	(0)	(D) (D)
	Monroe County (Coextensive with Bloomington, Ind., SMSA; see table 6.)		•		33	(5)		(3)	(5)	(8)		(3)	(5)
	Montgomery County	-	38	20	4.4	89.0	3.2	6.4	60.8	196.5	197.3	400.8	14.2
27	Printing and publishing		7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2732	Books Book printing	_	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(3)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	4	4	.7	10.4	.5	1.0	8.0	19.2	25.5	44.5	1.2
35	Machinery, except electrical	-	8	5	.6	11.0	.4	.7	5.7	30.5	26.1	60.2	(D)
	Morgan County	_	53	15	2.0	27.6	1.6	2.8	18.6	61.0	43.7	103.8	4.7
36	Electric and electronic equipment	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Newton County	E1 E2	17	5	.9 CC	11.1 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	7.4 (D)	46.9 (D)	28.4 (D)	75.7 (D)	3.5 (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	romation on geographic areas followed by Δ, ge			olishments ²		nployees		roduction worl					
			All Suiz			Dioyecs		duction	Kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	mater-	- ship-	expend
		.,	Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	(million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
	A	E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars
	Noble County			54									
206	Food and kindred products			4		1						1	
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	2 2	2 2	820	(D)	(8)		(0)	(D)	(D) (D)	000	(D (D
30	Rubber and miscellaneous plastics products		15	9	.9	14.2	.8	1.4	10.5	37.5	30.6	68.5	1.8
3079	Miscellaneous plastics products		9	5					8.5				
33	Primary metal Industries	E3	9	7	.9	14.4	.6	1.0	10.6	28.0	28.7	57.4	(D
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	哥	3	3 3	<u></u>	(D) (D)	(8)		(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	1	11	9			.4						
35	Machinery, except electrical		28	5									
36	Electric and electronic equipment		8	7			(D)						
30	Electric and electronic equipment			7	()	(6)	(0)	(0)	(6)	(6)	(5)	(6)	
	O make		34	11	17	20.6	14	25	124	47.1	77.0	422.4	
25	Orange County	1 1	34	11 3			1.4			1	77.0 13.3		
2.5	Furniture and materies										1		The state of the s
	Porks County	E3	22	7	.5	5.6	A	.8	4.0	12.0	19.3	31.8	
	Parke County	-				9.0		~	7.0	120	15.0	01.0	
	Perry County	-	30	12	2.0	30.8	1.6	2.9	22.5	66.7	46.5	114.7	2
25	Furniture and fixtures	-	5	5	1.0	12.3	.8	1.3	8.0	23.3	18.5	41.7	(D
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-1	4 3	4 3		(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00
36	Electric and electronic equipment	1 1	1	1	1 1		(D)	1 1	(D)	1 1	(D)	1	1
362	Electrical industrial apparatus Motors and generators			1	cc	1 1	(D)		(D) (D)		(D) (D)		(0
3621	Motors and generators				CC	(0)	(0)	(D)	(0)	(0)	(0)	(D)	(D
	Porter County	-	100	30	11.8	332.2	7.6	13.6	207.6	691.0	1 419.2	2 153.0	(D
33	Primary metal industries	-	8	5		(D)			(D)				(D
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills		3 2	3 2	Ę	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D
34	Fabricated metal products		11	7		15.7	.5						
35	Machinery, except electrical		16	5			(D)		(D)		(D)		
356	General industrial machinery	-	2	2	cc	1 ' '	(0)	1	(D) (D)	1 1	(D) (D)		(0
3562	Ball and roller bearings		2	2	CC	(U)	(U)	(0)	(U)	(U)	(0)	(D)	(0
	Posey County	-	25	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
28	Chemicals and allied products		2		EE				(D)				
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	1	1 1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	1 1	(D)	(D)	6
2021	Plastics materials and resins			7		(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(
	Pulaski County	-	17	6	.6	10.2	.5	.8	6.7	23.9	23.8	48.3	1.
	Putnam County	-	24	8	1.6	27.5	1.1	2.2	17.8	50.0	42.0	93.3	2.
27	Printing and publishing		6	2	СС	(D)	1 - 1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
2761	Manifold business forms	1 1	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)		
36	Electric and electronic equipment	1 1	1	1		(D)	(D)	(D)	(D)		, , ,		
367 3675	Electronic components and accessories Electronic capacitors	-	1	1	200	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0
	Randolph County	1 }	67	26	3.8	70.5	3.1	5.7	54.2	130.3	126.4	263.1	4.
32	Stone, clay, and glass products	1 1	3	1	СС	(D)	(D)	1 1	(D)		(D)	1 1	1
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	[]	1	1	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0
35	Machinery, except electrical		18	6		14.6	.5	1 1	11.0	1	22.1		
37	Transportation equipment		2	1					(D)	(D)	(D)		
371	Motor vehicles and equipment	_			cc	` '					1 1		
3713	Truck and bus bodies	-	2 2	l il		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(0)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral (ishments ²		ployees		duction wor	***************************************	abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Ripley County	-	32	12	3.4	61.1	2.3	4.6	31.1	170.8	78.4	249.3	(D)
25	Furniture and fixtures	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 9 25 99	Miscellaneous furniture and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	-	1	1	EE	00	(3)	(0)	000	(D) (D)	(0)	(0)	00)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 99 3 99 5	Miscellaneous manufactures Burial caskets	-	2	1	EE	000	(9)	(8)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
9	Rush County	-	27	10	1.1	19.1	.8	1.7	14.0	56.0	45.2	99.9	.9
100	St. Joseph County	_	441	163	23.7	511.8	15.8	30.5	313.6	991.3	1 357.6	2 336.5	51.0
27	Printing and publishing	E2	55	10	1.2	18.6	.6	1.1	9.0	37.6	21.0	58.7	3.1
2711	Newspapers	E1	8	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	48	24	3.0	58.4	2.2	4.3	41.2	125.5	126.7	252.2	7.8
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	6 40	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079 33	Miscellaneous plastics products Primary metal industries	E1	11	19	EE .9	(D) 16.2	(D) .6	(D) 1.4	(D) 10.1	(D) 30.8	(D) 78.3	(D) 117.2	(D) 2.6
34	Fabricated metal products	1	65	28	1.9	33.2	1.5	2.9	22.7	58.9	69.4	129.7	1.9
346	Metal forgings and stampings	-	14	7	cc	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34 6 5 3 5	Automotive stampings		98	2 32	CC 5.1	(D) 104.0	(D) 3.1	(D) 6.3	(D) 59.6	(D) 207.6	(D) 139.0	(D) 359.0	(D) (D)
352	Farm and garden machinery	-	6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1 E2	39 34	12 10	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
355	Special industry machinery	_	3	. 3	EE	(0)	000	(0)					
3559	Special industry machinery, n.e.c	-	2	2	CC				(0)	(D) (D)	(D) (D)	(00)	(D) (D)
356 35 6 2	General industrial machinery Ball and roller bearings	_	12 2	2	EE	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	24	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3644	Electric lighting and wiring equipment Noncurrent-carrying wiring devices	_	2 1	1	CC	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	- 1	25	14	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment	_ =	16 6	8 3	FF EE	000	999	000	(O) (O) (O)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3714 372	Motor vehicle parts and accessories	-	9	4	EE FF								
3724 3728	Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c.	_	2 6	2	EE	000	999	000	(O) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D)
0.20	Scott County	-	33	10	1.2	20.4	1.0	2.3	16.1	39.6	106.7	145.3	3.1
20	Food and kindred products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	-	1	1	SC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	00	(D) (D)	(D) (D)
20	Shelby County	-	69	30	3.7	62.7	2.7	5.5	39.2	148.7	136.7	287.2	6.9
32 329	Stone, clay, and glass products		6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3296	products Mineral wool		3 1	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	19	5	.6	12.4	.4	.8	7.0	14.8	16.0	31.7	(D)
и													
	Spencer County	-	26	10	1.2	18.3	.9	1.7	11.5	31.5	46.1	77.4	3.2
8	Starke County	E3	20	8	.6	9.9	.4	.8	6.1	24.2	22.8	50.1	1.2
	Steuben County	1	52	27	2.5	42.8	2.0	3.7	31.6	101.0	111.0	213.2	4.2
34 349	Fabricated metal products	-	14	11 4	1.1 CC	20.0	.9	1.7	14.3	39.8	35.2	75.2	2.6
3494	Valves and pipe fittings	-	2	2	čč	00	00	8	(0)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D)
ш	Sullivan County	E1	24	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Switzerland County	-	6	3	.5	5.5	.5	1.0	4.6	15.4	9.3	24.4	.3
	Tippecanoe County (Coextensive with Lafayette-West Lafayette, Ind., SMSA; see table 6.)												

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	formation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral (abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			Nov
SIC	Geographic area and industry			With 20						Value added by manufac-	Cost of	Value of	Nev
code	acceptant and and motor,		Total	employ- ees or	Ni umah au 3	Payroll (million	Alumbar	Hours	Wages	ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend
		E١	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars
	Tipton County	-	18	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
						ì	, ,	, i	, ,	, ,		, ,	
	Vanderburgh County	-	245	96	22.5	461.1	14.5	27.7	261.1	1 104.1	1 064.3	2 187.1	(D
20	Food and kindred products	-	21	17	3.5	81.3	1.4	2.9	28.5	375.3	290.2	659.3	(D
202 20 23	Dairy productsCondensed and evaporated milk	-	2	2	EE	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
205	Bakery products Bread, cake, and related products		3	2	000	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)
2051			3	2				(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
208 23	Apparel and other textile products	_	6	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
													()
25 251	Furniture and fixtures	_	12	5	1.6 EE	20.3 (D)	1.4 (D)	2.3 (D)	15.6 (D)	36.1 (D)	34.6 (D)	71.0	(7)
2 517	Household furniture Wood TV and radio cabinets	1	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	00
27	Printing and publishing	1	45	9	1.6	28.3	1.0	1.8	19.1	61.3	36.8	98.5	11.6
2711 275	Newspapers		30	3 5	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	25	3	55	(D) (D)	(0)	(0)	(0)	(D)	(0)	(0)	(D
28	Chemicals and allied products	-	11	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2834	Pharmaceutical preparations	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
30	Rubber and miscellaneous plastics		21	16	2.2	41.4	17	3.6	28.1	70.4	97.0	161.0	2.0
3079	Miscellaneous plastics products		20	15	2.2 EE	(D)	1.7 (D)	(D)	(D)	73.4 (D)	87.2 (D)	161.2 (D)	3.9 (D)
34	Fabricated metal products	-	23	8	1.4	26.0	1.0	2.0	16.9	39.3	57.6	96.2	2.5
35	Machinery, except electrical	_	62	17	2.2	46.8	1.4	2.8	27.1	36.6	86.0	166.4	3.4
354	Metalworking machinery	E3	32	9	.5	10.3	.3	.8	6.1	13.4	7.0	21.1	
355	Special industry machinery	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	99
3559 358	Special industry machinery, n.e.c		3	1 2	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(0
3585	Refrigeration and heating equipment	-	3	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(a)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	io
36	Electric and electronic equipment	-	2	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
363 3632	Household appliances Household refrigerators and freezers	_	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	99
				+									
	Vermillion County	-	15	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
	Vigo County		127	55	11.1	223.8	7.7	14.6	144.9	721.3	804.1	1 532.4	101.3
20 209	Food and kindred products Miscellaneous foods and kindred products_	E2 E1	12	6	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(0
2099	Food preparations, n.e.c.	Èi	4	4	.8	14.8	.6	1.2	11.2	(D) 97.0	77.5	174.1	99
26	Paper and allied products	-	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
264 265	Miscellaneous converted paper products Paperboard containers and boxes	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0
27	Printing and publishing	E2	19	7	.7	(D) 10.2	(D) .4	(D) .6	(D) 5.7	21.9	12.6	34.5	(5
28	Chemicals and ailled products		8		EE						(D)	(D)	(5
283			3	6 3	2.0	(D) 47.3	(D) 1.1	(D) 2.3	(D) 24.2	(D) 236.2	176.9	416.6	(0
2833 2834	Drugs Medicinals and botanicals Pharmaceutical preparations	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	99,
30	Rubber and miscellaneous plastics												10
3079	Miscellaneous plastics products	_	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(2
33	Primary metal industries	1	6	5 6	CC EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
335	Nonferrous rolling and drawing	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(0
3353 34	Aluminum sheet, plate, and foil	_	6	1		(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D) (D)	9
346	Fabricated metal products		2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)		60
3469	Metal stampings, n.e.c.	-	2	i	CC	(D) (D)	(D)	(a)	(D) (D)	(D) (D)	(a)	(D) (D)	G
35	Machinery, except electrical		26	7	1.2	25.3	.8	1.3	16.2	80.8	74.4	153.8	1.
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	=	2	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(Q (Q
36	Electric and electronic equipment	-	1	. 1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
365	Radio and TV receiving equipment Phonograph records and prerecorded	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
3652	tape	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(8

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

			All establ	ishments ²	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dolfars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Wabash County	E2	73	37	5.0	85.4	3.9	6.9	57.5	162.5	291.4	457.9	9.9
	Printing and publishing	-	11	3	5	4.3	.3	.6	2.7	7.0	2.2	9.2	.3
	Rubber and miscellaneous plastics products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
) 6 9	Fabricated rubber products, n.e.c	-	1 4	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
4	Fabricated metal products	_	9	6	1.0	16.9	.8	1.4	11.2	35.2	27.6	62.6	1.6
49 494	Miscellaneous fabricated metal products	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(0)	(D) (O)	(O) (O)	(D) (O)
7	Valves and pipe fittings Transportation equipment	_	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
71 714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Warrick County		35 3	12 3	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 13 134	Primary metal industriea Primary nonferrous metals Primary aluminum	-	1	1	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
		_	1 2	1 2	EE EE								
35 353	Nonferrous rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil	-	ĩ	1	鼬	(D) (C)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Washington County	E1	37	13	1.9	20.2	1.6	2.5	14.9	41.6	61.9	102.6	10.7
5	Furniture and fixtures	-	2 2	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
51 511	Household furniture Wood household furniture	-	1	1	čč	(D) (O)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
,	Wayne County Furniture and fixtures	E1	124 3	60 2	9.8 CC	177.8 (D)	7.0 (D)	12.8 (D)	119.6 (D)	294.4 (D)	392.0 (D)	689.3 (D)	26.3 (D)
4 42	Partitions and fixtures	E9	2	2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
42	Metal partitions and fixtures Primary metal industriea	E9	2 6	2	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
5 57	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Fabricated metal products	-	9	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
66 166	Metal forgings and stampings Crowns and closures	-	1	1	20	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Machinery, except electrical	E1	35	16	2.3	51.1	1.5	2.8	31.2	64.1	84.9	151.4	13.3
4 41	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types	-	11	8 1	.8 CC	15.9 (D)	.5 (D)	. 8 (D)	7. 8 (D)	12.9 (D)	25.2 (D)	41.5 (D)	(D) (D)
9	Miscellaneous machinery, except electrical	_	7	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
92	Carburetors, pistons, rings, valves Electric and electronic equipment	-	2 9	6	.9	(D) (D) 10.8	(D) (D) .8	(D) (D) 1.2	(D) 8.2	(D) (D) 15.5	(D) (D) 23.4	(D) 39.0	(D) (D) 1.0
3	Household appliances	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
7 71	Transportation equipment	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
13	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)	(D) (D)
9	Miscellaneous manufacturing Induatriea Miscellaneous manufactures	E7	11 8	8	.6	9.8	.5 (D)	.9	6.6 (D)	17.7	23.0	40.8 (D)	1.5 (D)
99 99 5	Burial caskets	ĒŹ	7	7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Wells County	-	43	21	2.6	42.5	2.0	3.9	29.2	98.4	85.4	186.8	5.0
2 22 229	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	-	3	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
229 6	Pressed and blown glass, n.e.c Electric and electronic equipment	-	1	i	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
62 621	Electrical industrial apparatus	_	1	1 1	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
621	Motors and generators	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
5	White County Furniture and fixtures	-	41 2	18 2	2.1 CC	35.1 (D)	1.7 (D)	3.4 (D)	26.8 (D)	79.9 (D)	113.4 (D)	192.7 (D)	4.0 (D)
7	Tranaportation equipment	_	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
71 71 5	Motor vehicles and equipment Truck trailers	-	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Whitley County	-	51	18	2.3	35.2	1.8	3.1	25.6	66.1	105.4	170.9	4.6
7 71	Transportation equipment	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	=	3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

89 percent; E9—90 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	and on goograpino areas tonones by a, general		All estab	lishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E١	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ^s (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
27	Anderson Printing and publishing	-	58 13	17 2	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		4	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3647	Electric lighting and wiring equipment Vehicular lighting equipment	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and	_	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3694	supplies Engine electrical equipment	-	1	1	FF	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Angola	-	30	14	1.6	28.7	1.2	2.3	20.8	67.7	78 .9	147.5	2.4
34	Fabricated metal products	-	8	7	.9	16.7	.7	1.3	12.1	32.0	30.7	63.0	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	=	4 2	3 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Attica	E1	8	4	1.4	19.0	1.1	1.9	12.1	33.7	20.1	55.5	2.2
33	Primary metal industries	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3325	Iron and steel foundries Steel foundries, n.e.c	=	1 1	1	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auburn	_	29	12	2.3	45.8	1.6	2.9	28.1	84.7	96.4	183.2	7.7
30	Rubber and miscellaneous plastics		3	3	.9	45.0		1.1	8.7	29.6	39.3	67.7	1.2
3079	Miscellaneous plastics products	-	2	2	cc cc	15.8 (D)	.6 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Aurora	-	9	3	.8	13.1	.5	.7	5 .8	24.3	20.6	43.7	(D)
	Batesville	-	9	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
259 2599	Miscellaneous furniture and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3995	Miscellaneous manufactures Burial caskets	-	1	1 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bedford	-	38	15	2.4	54. 5	1.9	3.6	41.0	100.6	144.0	245.3	5,0
33	Primary metal industries	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
336 33 6 1	Nonferrous foundries	_	1	1	0C CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	99
	Beech Grove Δ	E1	22	12	1.6	23.4	1.2	2.5	16.4	54. 9	29.0	78.4	(D
38	Instruments and related products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	-	2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	99
	Berne	-	18	11	1.9	28.3	1.3	2.5	16.1	51. 3	33.9	84.3	4.5
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3676	Electronic components and accessories Electronic resistors	=	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	al geog	raphic infor	mation, and	explanation	of terms, se	e appendixe	es. For mea	aning of abbre	eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
000			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Mahar			Marin
SIC code	Geographic area and industry		Total .	With 20 employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	Value added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- ials ⁵ (million	Value of ship- ments ⁵ (million	New capital expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Bloomington	-	68	19	6.1	103.7	5.3	9.1	83.6	428.4	582.5	1 018.6	10.9
36	Electric and electronic equipment	-	7	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3629	Electrical industrial apparatus Electrical industrial apparatus, n.e.c	_	1	1	20	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
363	Household appliances Household refrigerators and freezers	-	1	1	CC	(B)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
3632 365	Radio and TV receiving equipment	_	3	1	FF						(D)		
3651	Radio and TV receiving sets	-	3	i	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
			Sec.										
	Bluffton	E1	25	14	1.5	23.5	1.2	2.3	16.1	59.1	52.6	114.5	(D)
36 362	Electrical industrial apparatus		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	-	i	i)	õ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
								1					
	Brazil		15	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment		2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3715	Motor vehicles and equipment Truck trailers	_	i)	i	CC	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(3)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Bremen	E2	34	18	1.4	21.6	1.1	2.1	14.9	42.8	59.3	100.9	1.9
	Brookville	-	7	4	.5	7.7	.4	.8	5.6	14.3	28.8	43.3	1.3
	Carmel		00	9	40	46.5	-	4.5		07.0	00.0	76.7	4.5
	Carmei	E1	28	9	1.0	16.5	.7	1.5	9.3	37.2	38.3	75.7	1.5
	Chesterton	_	13	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	_	2	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel products	-	1	1	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Clarksville		15	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products		3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	_	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2841	Soap and other detergents	1 -	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Columbia City		20	40	_	40.5			7.4	10.4	64.2	01.0	4.4
	Columbia City		22	10	.7	10.5	.6	1.1	7.4	19.4	04.2	81.8	1.4
	Columbus	6.	72	37	14.4	376.7	7.9	14.4	173.5	503.1	805.3	1 406.2	52.8
20	Food and kindred products	_	6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures		1		EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251	Household furniture	-	1	1	EE					(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2514	Metal household furniture		1	1		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)				
35 351	Machinery, except electrical		24	13	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3519	Internal combustion engines, n.e.c.	-	i	i	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356 3566	General industrial machinery Speed changers, drives, and gears	-	5	5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxillaries	_	3	3	CC	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Connersville	_	32	16	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		9	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
346	Metal forgings and stampings	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	i 1	9	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3564	General industrial machinery Blowers and fans	-	2	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358	Refrigeration and service machinery	_	2	2	EE								
3585	Refrigeration and heating equipment	-	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3639	Household appliances Household appliances, n.e.c	_	1	1 1	EE	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Corydon	-	6	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ , general	al geog						***		eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Crawfordsville	_	29	18	4.3	87.6	3.1	6.2	59.7	192.9	190.0	389.7	14.2
27	Printing and publishing		6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 27 3 2	BooksBook printing	=	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	4	4	.7	10.4	.5	1.0	8.0	19.2	25.5	44.5	1.2
35	Machinery, except electrical	-	8	5	.6	11.0	.4	.7	5.7	30.5	26.1	60.2	(D)
20	Decatur	-	23 3	15 2	2.4 CC	45.5 (D)	1.9 (D)	3.7 (D)	32.2 (D)	23.8 (D)	417.7 (D)	447.5 (D)	8.4 (D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Delphi	-	7	4	.6	9.8	.5	.9	6.6	23.8	22.5	46.7	1.1
	Dunkirk	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 322	Stone, clay, and glass products	-	2 2	2 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3221 3229	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers Pressed and blown glass, n.e.c	-	1	1	CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3229	Fressed and blown glass, n.e.c.			'		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	East Chicago	-	55	34	31.5	869.6	24.0	40.1	642.3	1 325.2	2 094.8	3 454.0	169.1
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products		9	7 2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	2	2	FF	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	-	14 7	9	1.0	23.7 19.1	.7 .5	1.4	15.5 12.3	43.8 36.9	68.4 58.6	117.3	(D)
3443	Fabricated plate work (boiler shops)	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
37 3743	Transportation equipment	_	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
379 3795	Miscellaneous transportation equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3795	Tanks and tank components	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(U)	(U)	(U)	(U)	(D)
24	Edinburgh A	-	14 3	5 2	EE CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
243	Lumber and wood products	-				(D)	(D)	(D)	(D)		` 1	(0)	
2435	members Hardwood veneer and plywood	-	3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Elkhart	E1	440	186	20.1	392.2	13.7	25.4	218.7	938.0	785.6	1 731.6	57.0
24	Lumber and wood products	E2	37	11	.7	9.9	.5	.9	6.1	18.0	35.5	53.5	3.3
25	Furniture and fixtures	-	24	11	.6	8.4	.5	.9	6.1	27.9	20.3	48.2	1.1
28 283	Chemicals and altied products Drugs	=	10 3	6	FF FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2834 30	Pharmaceutical preparations Rubber and miscellaneous plastics	-	2	2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
	products	E1	34	15	1.1	15.8	.8	1.5	9.4	31.5	50.3	82.1	5.6
3079 33	Miscellaneous plastics products	E1	33 11	14	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Primary metal industries Fabricated metal products	E1	83	37		(D) 57.9	(D) 2.8	(D) 4.7	(D) 38.1	106.1	127.8	235.9	4.3
344	Fabricated structural metal products	-	31	16	3.6 1.5	23.2	1.1	2.0	14.5	43.6	65.4	110.4	(D) 1.3
3442 349	Metal doors, sash, and trim Miscellaneous fabricated metal products		10 10	8	1.0	14.6 18.9	.8 .8	1.4	9.6 12.9	28.6 30.5	39.8 41.5	69.3 72.7	
3498	Fabricated pipe and fittings	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		46	12	1.2	25.4	.8	1.6	14.7	48.3	29.2	77.1	2.3
36 367	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories	E1 -	22	10	1.4 CC	24.8 (D)	1.0 (D)	1.8 (D)	16.5 (D)	43.3 (D)	28.9 (D)	72.3 (D)	(D) (D)
3679	Electronic components, n.e.c.	-	4	2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
37 371	Transportation equipment	E3 E2	72 32	32 14	2.6 1.4	45.7 24.8	2.0 1.1	3.6 2.0	29.6 16.6	97.2 60.1	229.9 151.7	328.4 211.6	5.6 (D)
3716	Motor homes produced on purchased chassis	E3	14	8	.9	15. 5	.7	1.3	10.7	38.9	105.1	143.4	(D)
379 3792	Miscellaneous transportation equipment	E2	38	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 66.4	(D) 91.7	(D) 1.3
3792	Travel trailers and campers Miscellaneous manufacturing industries	E3	32 24	14 12	.8 1.4	14.9 23.3	1.2	1.2 2.1	9.4 20.1	23.8 62.7	16.4	79.0	.6
3931	Musical instruments	-	18	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
_	Auxiliaries	-	19	11	1.1	29.1	-	-	-	-	-	-1	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	al geog								eviations and	symbols, see	e introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
Code			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Elwood	-	28	16	1.6	26.2	1.3	2.5	18.8	60.9	87.4	153.7	2.0
37	Transportation equipment		2	2	- CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and partsAircraft engines and engine parts	-	i	1	čč	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
			-										
00	Evansville	-	195 18	73 15	15.5 FF	313.1 (D)	8.9 (D)	17.5	152.6	796.2	648.9	1 482.8	70.8
202	Food and kindred products	_	2	2	EE	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2023	Dairy products Condensed and evaporated milk	-	1 3	1 2	EE CC	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E2 E2	3	2	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208	Beverages	-	6	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	6	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 251	Furniture and fixtures	_	11 8	4	EE EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2517	Wood TV and radio cabinets	-	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
27 2711	Printing and publishing	- E1	43	9	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275	Newspapers Commercial printing	-	28	5	cc	(D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2752	Commercial printing, lithographic	-	24	3	.6	14.3	.5	(D) 1.0	12.6	28.1	17.7	46.2	(D)
28 283	Chemicals and ailled products		9	4	FF EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2834	Pharmaceutical preparations	-	i	i	ĒĒ	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(a)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	14	10	1.7	31.5	1.3	2.8	21.8	52.6	57.2	109.7	3.3
3079	Miscellaneous plastics products	-	13	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	18	8	1.4	25.9	1.0	2.0	16.8	38.8	57.3	95.4	2.4
35	Machinery, except electrical		43	12	1.9	40.0	1.2	2.3	23.3	25.0	80.5	149.7	2.9
355 3559	Special industry machinery	_	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3363	Refingeration and heating equipment	_	2	2		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)
	Fort Branch	-	5	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011	Meat products Meat packing plants	-	1	- 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Fort Wayne		322	135	27.5	599.2	16.5	30.0	293.0	1 121.7	1 548.8	2 692.7	54.0
20 201	Food and kindred products		21	19	2.1	42.0	1.4	2.8	26.8	86.9	224.5	311.1	4.7
205	Meat products	- E9	4 5	4	.6 .5	13.7 9.5	.5 .3	. 9 .5	11.8 4.6	14.2 2 1.7	80.4 15.1	94.5 36.8	(D) (D)
2051	Bread, cake, and related products	E9	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 26	Paper and ailled products	-	8	6	CC .6	(D) 9.2	(D) .4	(D) .8	(D) 6.2	(D) 21.2	(D) 34.3	(D) 56.1	(D) (D)
265	Paperboard containers and boxes		6	6	cc	(D)	(D)	.s (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	62	9	1.2	19.5	.6	1.1	8.9	41.6	17.6	58.8	(D)
2711	Newspapers	-	5	1	СС	·(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	14	7	.9	12.2	.4	1.0	6.0	29.1	37.8	66.8	2.2
3079	Miscellaneous plastics products	_	10	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	E2	14	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335	Nonferrous rolling and drawing	E3	4	4	.8	16.6	.7	1.2	12.5	30.2	69.3	101.6	
3 357	Nonferrous wire drawing and insulating	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
349	Fabricated metal products	-	32 7	14	1.0 .5	18.2 8.3	.7	1.4	11.8 5.5	28.0 15.3	37.3 18.3	68.0 35.3	3.2 (D)
35	Machinery, except electrical	_	79	25	.5 3.1	64.4	.3 1.9	3.5	35.6	113.2	92.3	211.1	5.0
353	Construction and related machinery	_	7	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3544	Metalworking machinery		34	11	1.1	24.6	.7	1.3	14.1	31.3	15.2	45. 9	1.6
3544 358	Special dies, tools, jigs, and fixtures Refrigeration and service machinery	E1	28	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3586	Measuring and dispensing pumps	-	1	11	S	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

inform	ation on geographic areas followed by Δ , general	l geog								eviations and	symbols, se	e introductory	iext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
36 361	Fort Wayne—Con. Electric and electronic equipment Electric distributing equipment	-	16 1	14	FF CC	00 0	(D) (D) (D)	00 0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3612 362 3621 3622	Transformers Electrical industrial apparatus Motors and generators Industrial controls	E1 E9	1 8 6 1	1 8 6	FFEE	000	000	000	000	(D) (D) (D)	000	0000	(0) (0) (0)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	2	2	FF FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37 371 3711 3714	Motor vehicles and equipment	=	11 9 2 5	6 5 1 3	FF FF EE	<u>0</u> 000	(D) (D) (D)	6 000	(O) (O) (O) (O)	(D) (D) (D) (D)	(O) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
	Auxiliaries	-	14	10	1.6	51.0	-	-	-	-	-	-	(6)
36	Frankfort Electric and electronic equipment	- -	27 2	15 2	1.9 CC	27.4 (D)	1.3 (D)	2.6 (D)	18.3 (D)	76.9 (D)	156.3 (D)	237.0 (D)	5.0 (D)
37	Franklin Transportation equipment	-	27 1	13 1	1.6 CC	29.7 (D)	1.1 (D)	2.1 (D)	19.3 (D)	58.7 (D)	104.7 (D)	166.3 (D)	3.7 (D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Garrett	E1	14	5	.5	7.0	.4	.8	4.8	11.1	11.5	22.9	.9
23 27	Apparel and other textile products Printing and publishing	-	62 3 11	31 3 2	20.9 CC CC	580.1 (D)	15.5 (D) (D)	27.1 (D)	421.5 (D) (D)	612.7 (D)	1 914.2 (D)	2 675.1 (D)	(D) (D)
2711 33	Newspapers Primary metal industries	-	3 5	2 5	CC FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
331 3312 3317 34	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel pipe and tubes Fabricated metal products	=	5 2 1	5 2 1 8	FF FF EE 1.1	(D) (D) (D) 29.7	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) 1.5	(D) (D) (D) 21.0	(D) (D) (D) 39.4	(D) (D) (D) 124.2	(D) (D) (D) 170.7	(D) (D) (D)
346 3465 37	Metal forgings and stampings	-	1 1 1	1 1 1	CC CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (0)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32 322 3221	Gas City Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	8 3 2 2	2 2 2 2	cc cc 600	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
	Goshen	_	99	39	5.1	77.5	3.8	7.3	52.3	145.2	212.0	356.2	8.2
3069	Rubber and miscellaneous plastics products	-	11 7	6 5	.7 CC	11.9 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.6 (D)	20.4 (D)	21.5 (D)	42.5 (D)	(D) (D)
32 329 3293	Stone, clay, and glass products Miscellaneous nonmetallic mineral products Gaskets, packing, and sealing devices	-	3 3	2 1 1	cc CC CC	(D) (D) (D) ((D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
37 38	Transportation equipment Instruments and related products	E1	16 4	8 1	.5 EE	5.8 (D)	.4 (D)	.8 (D)	3.3 (D)	8.6 (D)	34.4 (D)	43.1 (D)	.1 (D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	=	3 3	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27 2761	Greencastle Printing and publishing Manifold business forms	-	11 5 1	5 2	1.4 CC CC	22.7 (D) (D)	.9 (D) (D)	1.8 (D) (D)	14.3 (D)	37.8 (D) (D)	31.2 (D)	69.9 (D)	2.5 (D) (D)
36 367 3675	Electric and electronic equipment	-	1 1	1 1 1	cc cc	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
20	Greendale Food and kindred products	-	3 2	2 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 208 5	Beverages Distilled liquor, except brandy	=	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within places. For manufacturing establishments and auxiliaries, information, and explanation of terms, see appendings. For manufacturing and symbols, see introductions and symbols, see introductions and symbols, see introductions and symbols.

informa	ation on geographic areas followed by Δ, general	d geog		mation, and ishments ²		of terms, se		es. For mea eduction work		eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
SIC	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	Value added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- ials ⁵ (million	Value of ship- ments ⁵ (million	New capital expend- itures (million
-		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Greenfield	-	14	9	.8	11.1	.6	1.1	8.8	33.3	41.0	70. 5	1.1
	Greensburg		21	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 343	Plumbing and heating, except electric	_	3	1	∵ cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3432	Plumbing fittings and brass goods	-	1	1	cc	99	(D)	(D) (D)	(0)	(O)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	10	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Greenwood	E1	32	3	.6	11.1	.5	1.0	8.3	25.7	23.6	49.3	.9
	Griffith	E1	16	8	.5	9.1	.š	.6	5.4	20.9	12.0	33.0	1.1
	Hammond		88	41	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20 204	Food and kindred products		6	1	1.1 CC	24.7 (D)	.7 (D)	1.5 (D)	15.1	99.8 (D)	162.9	261.8 (D)	(D)
2046	Grain mill products Wet corn milling	-	i	1	oc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing		16		.5	7.0	.1	.2	2.2	20.1	4.4	24.4	(D)
28 284	Chemicals and allied products		9 2	6 2	1.1 CC	32. 5 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	22.7 (D)	154.4 (D)	214.5 (D)	372.5 (D)	(D)
2841	Soap and other detergents	-	1	1	œ	(O)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products	_	9 4	7	.9 CC	25.2 (D) (D)	.6 (D)	(D) (D)	15.1 (D)	32.5 (D)	109.0 (D)	137.6 (D)	1.3 (D) (D)
3316 34	Cold finishing of steel shapes Fabricated metal products	-	2 12	4	сс сс	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
	Hartford City	-	22	. 9	1.2	22.2	9	1.7	14.0	72.3	77.3	150. 5	(D)
38	Instruments and related products	-	1	1.	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 5	Huntingburg Furniture and fixtures	_	17	10 8	.7 .5	9.5 6.2	.6 .5	1.1	6.8 5.3	18.7 16.1	16.7 14.2	36.7 31.5	.3 (D)
											1 3		
	Huntington	-	50	2 5	4.2	62.3	2.9	5.5	33.8	116.2	139.4	266.2	8.1
36	Electric and electronic equipment	1	8	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment	1			00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
367 3677	equipment Electronic components and accessories Electronic coils and transformers	- -	3 2	1 3 2	88 8	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Indianapolis Δ	-	1 111	400	76.5	1 754.1	44.9	83.1	884.0	3 550.0	4 120.5	7 713.6	252.7
20 202	Food and kindred products Dairy products	-	47	32	FF	(D)	(D)	(D) .6	(D) 5.9	(D) 31.2	(D) 107.6	(D) 138.3	(D) 1.6
2026	Fluid milk	=	5 5	4 4	.6 .6	11.1 11.1	.3 .3	.6	5.9	31.2	107.6	138.3	1.6
203	Preserved fruits and vegetables Grain mill products		4 6	3 6	CC EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
2046	Wet corn milling	=	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	10	6	EE 1.6	(D) 33 .8	(D) .9	(D) 1.7	(D) 17.1	(D) 85.0	(D) 51.9	(D) 1 3 6.6	(D) 2.2
207	Fats and oils	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 2086	Beverages Bottled and canned soft drinks	-	5 3	3	.9 CC	17.2 (D)	.3 (D)	.6 (D)	5.5 (D)	54.4 (D)	59.2 (D)	113.0 (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	27	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2519	Household furniture	=	8	1	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)
26 264	Paper and ailled products Miscellaneous converted paper products	:	31 18	13	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2649 265	Converted paper products, n.e.c Paperboard containers and boxes	- E1	7	4	cc	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D) 7.8	(D) (D) 24.4	(D) (D) 34.7	(D) 59.3	
2653	Corrugated and solid fiber boxes	E2	12	10 6	6. CC	11.8 (D)	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27 2711	Printing and publishing	E1 _	232 17	60 2	6.9 EE	125.1 (D)	3.7 (D)	6.5 (D)	63.7 (D)	245.0 (D)	132.5 (D)	381.7 (D)	15 .8 (D)
2721	Periodicals	E3	19	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2731	Book publishing	-	10	7 4	EE 88	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2732	Book printing	E1	4	3		(D) (D)		(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) 8.8
275 2752	Commercial printing		130 79	25 19	1.8 1.3	29.7 21.1	1. 3 1.0	2.5 1.8	20.4 14.9	61.2 41.6	34.1 26.5	95.1 68.1	8.2
279	Printing trade services	E3	32	1 7	l cc	(D)	(D)	(D)	(D)	l (D)	(D) l	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic Information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

monne	ation on geographic areas followed by A, genera	yeog		ishments ²		ployees		duction wor		Juguoris ariu	Jymbols, 301	and odd ctory	.c.kij
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		-	employ- ees or	Monte	Payroll		Hours	Wages (million	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁶	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
28	Indianapolis Δ—Con. Chemicals and allied products	_	50	22	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2831	Drugs		11	6	FF	000	(0)	() () () () () ()	(D) (D) (D)	(0)	000	000	000
2834			7	2	FF								
284 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods	-	16 9	6 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 9	Petroleum and coal products	-	11	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	36	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30 79 32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products		30 39	9	CC .9	(D) 16.0	(D) .7	(D) 1.3	(D) 11. 9	(D) 36.8	(D) 33.7	(D) 70.4	(D) (D)
33	Primary metal industries	1	27	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332	Iron and steel foundries	_	6	5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3321 335	Gray iron foundries Nonferrous rolling and drawing		5 2	4 2	EE								
3 3 51	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing		1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34 342	Fabricated metal products Cutlery, hand tools, and hardware	E1	164	62 3	6.8 EE	118.1 (D)	5.0 (D)	9.5 (D)	77.8 (D)	217.9 (D)	213.1 (D)	436.4 (D)	10.3 (D)
3429	Hardware, n.e.c.		8	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3443 3444	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	-	63 9 21	25 6 9	2.5 1.3 CC	46.5 24.0 (D)	1.6 .8 (D)	3.2 1.5 (D)	28.6 13.7 (D)	89.0 46.4 (D)	77.3 32.6 (D)	168.1 82.2 (D)	2.3 (D) (D)
346 3465	Metal forgings and stampings Automotive stampings	-	12 3	6 2	.7 CC	14.3 (D)	.6 (D)	1.0 (D)	11.8 (D)	11.9 (D)	30.2 (D)	44.0 (D)	(D) (D)
347 3471	Metal services, n.e.c	E5 E4	34 22	11 7	.8 CC	10.9 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	7.0 (D)	18.9 (D)	10.0 (D)	28.9 (D)	(D) (D)
349 3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	E1 E1	29 15	11 4	1.2 CC	15.9 (D)	1.0 (D)	1.8 (D)	10. 3 (D)	41.1 (D)	32.1 (D)	73.0 (D)	(D) (D)
3 5	Machinery, except electrical	-	200	73	10.6	225.0	7.3	13.1	138.1	408.4	362.8	774.8	47.8
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	3 2	3 2	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353	Construction and related machinery		16	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	-	56 3 9	22 14	1.5 CC	33 .9 (D)	1.2 (D)	2.4 (D)	22.6 (D)	61.0 (D)	35.2 (D)	96.0 (D)	(D) (D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	22 2	10 2	FF CC CC EE	(D) (D) (D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3562 3568	Ball and roller bearings Power transmission equipment, n.e.c	-	1 2	1 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	9 5	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E2	65	17	1.3 CC	22.3	1.0	2.0	14.9	38.4	19.6	56.8	2.2
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c.	E3	63 37	15	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
363	Household appliances Household cooking equipment	_	2	15 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3631 365		-	1 3	1 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3652	Radio and TV receiving equipment Phonograph records and prerecorded tape		2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	5	2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	4	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies		1	1	EE		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3694	Engine electrical equipment	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37 371	Transportation equipment		29 11	16 7	7.3 FF	208.7 (D)	5.91 (D)	11.5 (D)	164.8 (D)	438.1 (D)	480.1 (D)	925.2 (D)	(D) (D)
3 714 372	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories Aircraft and parts		8	6	FF	(D) (D) 22.1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 15.0	(D) (D) 34.4	(D) (D) 33.1	(D) (D) 65.6	(D) (D
3728	Aircraft and parts	-	4	2	.9 CC	(D)	.7 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38 3832	Optical instruments and lenses		30	10	1.2 CC	24.7 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	8.4 (D)	37.9 (D)	48.0 (D)	83.0 (D)	2.4 (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	48	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(DI
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	-	11 10	3 3	.5 CC	6.6 (D)	.2 (D)	.4 (D)	2.0 (D)	18.9 (D)	9.6 (D)	28.7 (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	١.	55	29	6.3	157.4	-	_	-	-	-	-	

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	al geog								eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
N.			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SiC code	Geographic area and industry			With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture4	Cost of mater- ials ⁵	Value of ship- ments ⁵	capital expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	Wages (million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Jasper	-	48	35	5.2	83.6	4.0	7.6	52.7	164.2	145.4	307.2	5.3
24	Lumber and wood products	-	9	7	.7	10.8	.6	1.1	7.2	20.1	22.0	41.5	.4
243	Millwork, plywood, and structural members	-	5	5	- cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 251	Furniture and fixtures	-	16 6	14	2.7 1.2	40.2 19.5	2.2 1.0	4.3 2.0	29.3 15.0	90.7 44.1	63.1 34.9	15 2.5 7 9 .2	2.9 (D) (D)
2517 252	Wood TV and radio cabinets	-	2 10	2 10	CC 1.5	(D) 20.7	(D) 1.2	(D) 2.2	(D) 14.3	(D) 46.6	(D) 28.2	(D) 73.3	
2 521	Office furniture	-	9	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
100	Jeffersonville	-	47	16	2,1	40.0	1.5	2.9	26.6	95.9	132.3	230.9	4.5
37	Transportation equipment	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	3 2	2 2	CC CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)
	Kendaliville	E2	35	20	2.5	39.6	1.8	3.3	27.8	105.1	86.1	192.8	3.1
20	Food and kindred products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)
33 332	Primary metal Industries	E6	6 2	4 2	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3321	Gray iron foundries	E7	2	2	čč	(D) (D)	(D) (C)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Kokomo	_	64	23	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	5	4	3.4	84.7	1.9	3.7	48.2	139.5	161.3	327.6	18.2
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	EE	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	(0)	(8)	(D)
335 3356	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing, n.e.c	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(3)	(D) (D)	(D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	-	1	1	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	5	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories		3 3	3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(0)	(8)	(0)	(D)
20	Food and kindred products		70 7	36 6	5.9 CC	132.9 (D)	3.8 (D)	7.1 (D)	93.5 (D)	211.0 (D)	329.1 (D)	550.9 (D)	91.4 (D)
33	Primary metal industries	_	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3354	Nonferrous rolling and drawing Aluminum extruded products	-	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3566	General industrial machinery Speed changers, drives, and gears	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	. (D)	(D) (D)	(D) (D)
100													
20	La Porte Food and kindred products	-	54 5	31	5.2 EE	98.1 (D)	3.8 (D)	7.3 (D)	67.3 (D)	236.5 (D)	202.2 (D)	445.5 (D)	8.8 (D)
203 2032	Preserved fruits and vegetables	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	00	(D) (D)	()	(D) (D)
30	Canned specialtiesRubber and miscellaneous plastics	-	1	19	CC								
20	products	-	6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 332	Primary metal Industries		7 5	7 5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	. (D)	(D)
3324 35	Iron and steel foundries Steel investment foundries Machinery, except electrical	-	2	5	EE	(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
352	Farm and garden machinery	-	12 1	1	EE CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(0) (D) (D)	(D)	(D) (D)
3523	Farm machinery and equipment	-	1	1	ČČ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	. (D)	(D)
	Lawrence Δ	_	26	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	2 2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
		•	. 21	21		(0)	(5)	(5)	(0)	(0)	(-)	(5)	(5)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For Information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	l geogr								eviations and	symbols, see	introductory t	extj
			All establi	lishments ²	All em	nployees	PIO	oduction work	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)		Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Lawrenceburg	-	8	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clsy, and glass products	1 1	1	1	СС		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	1 1	1	20	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lebanon	-	30	11	.9	15.0	.7	1.3	10.2	25.8	21.6	47.6	1.3
			10	12	10	10.7	10	10	125	400	20.0	70.1	00
30	Rubber and miscellaneous pisatics	-	19	13	1.2	18.7	1.0	1.9	13.5	42.9	36.0	79.1	2.3
	producta	1	4	3	cc	1 ' '	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Linton	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Logsnsport	-	42	21	2.9	51.1	2.1	3.9	33.5	97.6	91.4	195.9	4.6
34	Fsbricated metal products	-	9	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment		6	6	EE		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies.		2	2	cc				(D)				
3694	Engine electrical equipment	-	1	1	8	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Msdison		27	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	1	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	7	4	.6	12.2	.5	.9	7.9	33.7	25.4	65.0	(D)
	Marion	-	57	28	10.4	246.6	8.3	16.0	187.9	454.1	567.2	1 031.1	24.4
26	Psper snd silled producta	1 1	6	4	.7	12.0	.4	.9	6.3	23.2	53.1	77.2	1.4
265 30	Paperboard containers and boxes Rubber and miscellsneous pisstics	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products	! !	6	5	.9	15.6	.6	1.3	10.3	26.9	28.9	54.9	(D)
3079 32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products		6 2	5	.9 EE	15.6 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	10.3 (D)	26.9 (D)	28.9 (D)	54.9 (D)	(D) (O)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3221	Glass containers Primsry metal industries	1 1	8	1 5	EE EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating_		3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3357 34	Nonferrous wire drawing and insulating Fabricated metal products		8	3 4	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
346	Metal forgings and stampings	-	2 2	2	FF FF	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3465 36	Automotive stampings Electric and electronic equipment		1	1	FF EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	-	1		EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3671 37	Electron tubes, all types Tranaportation equipment		1 3	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	2	1	cc	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3714	Motor venicle parts and accessones	-	2	'	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(0)	(U)	(U)
	Msrtinsville	-	22	5	.8	9.1	.6	.9	5.6	27.2	18.6	44.8	1.8
	Michigan City		89	41	6.4	120.3	3.8	7.0	60.6	293.8	366.6	673.8	17.1
23	Apparel and other textile products		2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures		6	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fsbricsted metal products	-	20	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Mschinery, except electrical		10	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3563	General industrial machinery	-	5 3	3	EE!		(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3563	Air and gas compressors	- 1	31	1 21	, EE	(D) I	(D)	(D) I	(D) I	(D) I	(D) I	(D) I	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

orma	ation on geographic areas followed by Δ, general	al geog		-					T.	eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers	Value			N
C de	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1, 0 00)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mll- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	cap expe itu (mill dolla
	Mishawaka	-	100	41	5.5	111.2	3.7	7.5	70.2	222.7	190.4	418.4	1
	Rubber and miscellaneous plastics products	_	12	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Miscellaneous plastics products	-	10	7	.6	7.9	.5	.9	6.0	15.0	12.8	27.8	
	Fabricated metal products		19	10	.5	10.1	.4	.7	8.6	18.3	10.3	26.8	
	Machinery, except electrical	-	21	8	2.0 CC	43.0	1.2 (D)	2.8	25.4 (D)	78.9	54.8	133.5	
	Special industry machinery, n.e.c.	-	i	i	CC	99	000	(D) (D)	(D)	(6)	(0)	8	
	General industrial machinery Ball and roller bearings	-	1	1	00	99	000	8	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	
	Mitcheli	-	10	6	1.0	18.6	.8	1.5	14.0	26.0	40.8	87.5	
	Transportation equipment	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies	=	2 2	1	CC CC	(00)	(0)	8	(0)	(3)	(D) (D)	(0)	
	Monticello	-	17	9	1.0	17.2	.8	1.5	13.4	34.9	33.2	67.4	
	Mooresville	-	21	8	1.1	16.8	.9	1.7	11.7	30.9	21.7	52.7	
	Muncle	-	121	47	6.1	134.1	4.0	7.4	81.8	252.4	255.8	527.1	
	Food and kindred products	E1	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Printing and publishing	E5	15	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Primary metal industries	-	8	5	.5	11.0	.4	.7	7.1	21.0	20.4	41.6	
	Fabricated metal products	-	27	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Metal forgings and stampings	- E1	9 32	8 10	1.0	24.7 12.9	.8 .5	1.5 1.0	17.0 9.1	61.6 24.7	57.1 10.3	118.7 34.9	
į	Machinery, except electrical											10000	
	Transportation equipment	_	5 4	3	EE EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Motor vehicle parts and accessories Auxiliaries	-	4	3	CC	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D)	(D) -	(0)	(D) -	
	Nappanee		28	15	1.8	29.8	1.4	2.7	19.4	58.1	126.9	184.1	
	Lumber and wood products	_	8	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Wood buildings and mobile homes	=	5 5	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
	New Albany		80	39	3.8	59.1	2.8	5.3	39.2	149.7	162.1	314.3	
	Food and kindred products	-	6	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Grain mill products Blended and prepared flour	-	1	1	CC CC	00	(0)	(8)	(D)	(9)	(8)	(D)	
	Apparel and other textile products	-	5	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Lumber and wood products	E1	15	10	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Millwork, plywood, and structural members		12	9		8.6	_	.9	5.9	13.6	14.6	28.8	
	Hardwood veneer and plywood	-	8	8	.6 CC	(D)	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	New Castle	-	27	11	2.1	40.9	1.6	2.9	28.9	91.4	71.6	168.8	
	Transportation equipment	-	2 2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
	Motor vehicle parts and accessories	=	2	2 2	EE	000	(D) (D)	99	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	
	New Haven	-	24	8	.6	9.2	.4	.8	5.8	20.5	31.1	52.0	
	Noblesville	-	28	8	1.5	31.9	1.0	1.9	17.5	82.9	79.4	144.4	
	Rubber and miscellaneous plastics products Fabricated rubber products, n.e.c	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	
	North Manchester	_	16	10	1.4	18.2	1.2	2.0	13.6	33.1	35.1	68.8	
	North Vernon	_	10	5	.9	14.2	.8	1.4	10.7	30.8	27.6	58.4	
	Notal Vellion		10	3	.9	14.2	.6	1.4	10.7	30.0	21.0	30.4	
	Paoli	-	11	5	.7	9.0	.8	1.2	8.6	21.7	17.9	39.5	

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by A, genera	, g,		ishments ²		ployees		duction wor			oy	11.000	-
SIC	C. Vissers and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		Tatal	employ- ees or	Attembor3	Payroll	Number	Hours	Wages (million	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E١	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Peru	-	35	18	2.3	35.6	1.7	3.0	23.0	79.6	87.0	171.9	3.3
36 361	Electric and electronic equipment Electric distributing equipment	-	2	1	CC CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3613	Switchgear and switchboard apparatus	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Plymouth	_	50	24	2.3	33.9	1.8	3.3	23.1	97.9	150.3	247.8	9.6
37	Transportation equipment		4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	2 2	2 2	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
						(=)	-	(=)					
33	Primary metal industries		18	5 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
331 3312	Blast fumace and basic steel products Blast fumaces and steel mills	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3312	Diast fulfiaces and steel fillis			·		(5)	(0)	(0)	(0)	(6)	(0)	(5)	(0)
	Portland	-	15	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Princeton	E1	17	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment		6	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	-	3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	. 1	1	СС	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Rensselaer	-	9	5	.9	12.6	.7	1.4	9.5	24.5	23.0	47.6	.7
	Richmond	-	85	48	8.3	149.7	5.9	10.7	100.0	248.8	339.7	592.0	24.0
33	Primary metal industries	-	6	3	EE EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	-	i	i	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
34 346	Fabricated metal products		8	4	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3466	Metal forgings and stampings Crowns and closures		1	i	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) 63.5	(D) 112.7	(D) 12.3
35 354	Machinery, except electrical	- -	22 7	13 7	1.7 CC	35.6 (D) (D)	1.0 (D)	1.9 (D) (D)	19.3 (D) (D)	46.7 (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3541 36	Machine tools, metal cutting types Electric and electronic equipment	_	1 8	1 6	cc cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
363	Household appliances		3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3713	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies	-	3 1	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39 399	Miscellaneous manufacturing industries Miscellaneous manufactures	E8	7 1	5	.5 CC	8.2	.4	.8	5.7	15.0	18.2 (D)	33.3	(D)
3995	Burial caskets	E9	4	4	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(a)	(D) (D)
	Rochester	_	22	14	1.5	21.8	1.2	2.2	15.6	41.3	68.2	108.6	1.8
23	Apparel and other textile products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
							_						
	Rushviile	-	11	5	.8	12.7	.6	1.3	9.2	42.4	27.0	68.0	.5
	Salem	E1	17	8	1.5	16.2	1.3	2.0	12,3	34.3	50.4	83.6	(D)
25 251	Furniture and fixtures	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	i	i	33	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Seymour	-	33	18	2.1	29.4	1.7	3.2	20.3	68.1	103.9	172.9	4.3
	Sheibyvilie	_	40	02	0.0	50.0	0.0	4.0	30.7	105.0	110.9	236.8	5.4
32	Stone, clay, and glass products	-	42	23	2.9 CC	50.8 (D)	2.0 (D)	4.2 (D)	30.7 (D)	125.2 (D)	110.9 (D)	236.8 (D)	(D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	_	2	2	СС			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3296	Mineral wool	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	11	3	СС	(D) l	(D)	(D) l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ai geog		ishments ²		or terms, se		duction wor	_	eviations and	symbols, sec	e introductory t	ехтј
			7111 001000		741 0111	pioyeco	- 110	dadaon noi		Value	Cont of	Value of	New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture4	Cost of mater- ials ⁵	Value of ship- ments ⁵	capital expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	Wages (million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Couth Road		219	85	15.6	360.8	10.3	19.7	220.1	682.1	1 051.1	1 720.0	32.5
27	South Bend	E1	34	6	1.0	15.2	.4	.8	7.4	29.0	15.2	44.2	2.8
2711	Newspapers	E1	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	22	8	.7	12.3	.6	1.1	8.6	25.9	34.4	60.0	1.6
3079	Miscellaneous plastics products	-	19	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries		32	7	CC 1.2	(D) 20.2	(D) 1.0	(D) 1.9	(D) 14.6	(D) 37.3	(D) 45.5	(D) 83.6	(D)
34 346	Fabricated metal products Metal forgings and stampings	-	7	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.9 (D)
35	Machinery, except electrical	-	50	18	2.6	52.0	1.6	3.1	29.3	113.2	75.8	202.6	4.0
352 354	Farm and garden machinery Metalworking machinery	- E1	2 19	2 7	CC .7	(D) 16.3	(D) .5	(D) .9	(D) 10.1	(D) 25.0	(D) 15.1	(D) 40.5	(D) .7
356	General industrial machinery	=	7	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3562 36	Ball and roller bearings Electric and electronic equipment		11	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
364 3644	Electric lighting and wiring equipment Noncurrent-carrying wiring devices	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	12	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	=	7 3	4 2	FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	999	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
3714	Motor vehicle parts and accessories		4 5	2 5	EE EE FF				(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	-	2 3	2	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(O) (O)	(D) (D) (D)	(O) (O)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3/20	Aircraft equipment, n.e.c.		3	3	EE	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	Speedway Δ	-	25	13	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment		1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and partsAircraft engines and engine parts	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Syracuse	-	12	5	.6	8.0	.5	.7	4.8	13.9	14.4	28.3	.6
	Tall Clev		21	7	17	20.0	14	2.4	19.2	56.9	40.9	98.7	(D)
25	Furniture and fixtures		3	3	1.7 CC	26.6 (D)	1.4 (D)	(D)	(D)	(D)	40.9 (D)	(D)	(D) (D)
251 2511	Household furniture	-	3	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Wood household furniture Electric and electronic equipment	_	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	-/	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3021	Motors and generators		1	1	CC	(U)	(U)	(U)	(D)	(0)	(D)	(0)	(U)
	Terre Haute		89	48	8.1	151.7	5.8	11.1	102.5	398.8	543.3	946.5	(D)
20	Food and kindred products	E2	10	5	1.0	16.5	.7	1.4	11.6	103.8	92.2	195.6	5.8
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	E2 E2	3 3	3	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264	Miscellaneous converted paper products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 27	Paperboard containers and boxes Printing and publishing	E2	3 15	3 7	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products											103.0	
283	Drugs		5 1	1	.8 CC	14.5 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.7 (D)	51.8 (D)	5 2.1 (D)		(D) (D) (D)
2833 33	Medicinals and botanicals	=	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	
335	Primary metal Industries	_	6	6	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3353 34	Nonferrous rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil	-	1	1	CC CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
346	Fabricated metal products Metal forgings and stampings		3	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
3469	Metal stampings, n.e.c.	-	i	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
36 365	Radio and TV receiving equipment	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3652	Phonograph records and prerecorded tape	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
						(-)	(_)	(-)	(-7	,-,			
	Union City	-	16	7	1.5	27.5	1.2	2.2	20.7	49.4	43.0	95.6	1.5
37 371	Transportation equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3713	Truck and bus bodies	=	1 1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) ((D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ai geog		mation, and lishments ²		ployees		es. For mea		eviations and	symbols, se	e introductory	extj
			All estab		7 /11 6111	pioyees	FIC	Addition wo	NOIS .	Value	0		New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture ⁴	Cost of mater- ials ⁵	Value of ship- ments ⁵	capital expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil-	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
_	Vaiparaiso	E1	48	18	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	, (D)
34	Fabricated metal products	_	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	1	8	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3562	General industrial machineryBall and roller bearings	-	1	1	800	(D)	(D)	00	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D)
	Vincennes	E1	26	10	1.4	24.5	1.0	1.9	15.8	46.6	51.9	99.9	4.6
	Mahaah		35	47	0.7	40.5	0.0	27	24.4	05.5	20.0	467.5	5.4
30	Rubber and miscellaneous plastics	-	35	17	2.7	48.5	2.0	3.7	31.4	85.5	82.0	167.5	5.4
30	products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		. 5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	-	1	1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Warsaw	-	67	. 33	6.4	141.7	4.7	9.9	87.0	414.5	270.7	669.4	15.0
27	Printing and publishing	-	10	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2754	Commercial printing Commercial printing, gravure	_	9	1	· EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 2 3321	Iron and steel foundries	-	5	3 3	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products		5	4	. EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	_	3	3	EE	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3842	Surgical appliances and supplies	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Washington	_	25	13	.9	12.2	.8	1.4	9.1	29.3	65.2	100.0	(D)
	West Lafayette	-	14	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
. 1	Whiting	-	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products	-	2	2	EE	(D)	(D)	, (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	1	1	EE	(D)	(D)	. (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Winchester	_	13	8	1.7	34.5	1.4	2.6	27.7	66.1	58.2	125.5	2.7
32	Stone, clay, and glass products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	_	1	1	80	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	_	3	3	.5	11.9	.4	.8	9.0	19.4	10.4	31.1	(D)

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

Includes establishments with payroll at any time during year.

Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4 Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

6 Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982 Table 9.

[Major group descriptions ere: 20—food and kindred products; 21—tobecco menufectures; 22—textile mill products; 23—apperel and other textile products; 24—tumber and wood products; 28—perer and coal products; 30—tubber and miscellened preducts; 31—leether and leether products; 32—storie, ciev, end gless products; 33—primery metal industries; 33—perer and electronic and electronic equipment; 34—instruments and releted products; 38—miscelleneous menufecturing industries. For informetion on geographic areas followeb by a partiel geographic information, except electronic ferms; see appendixes. For meening of ebbrevietions end symbols, see introductory taxt.]

rollowed by Δ, general geographic illionness.	מולים חווף מווח	Illenoi ci	in in in in	in apparent	99.	Bullo	- Controlled		no formalia	Fatah	shmente	Establishments in major oroun	- CIII								I
Geogrephic eree end employee size cless1	All esteb-	8	-22	22	83	24	55	- Se	22	28	59	90	31 32	33	34	35	88	37	88	39	Auxil-
Indiana	7 980	448	-	29	158	850	253	-		230					186	1 437	338	378	139	244	189
1 to 4 employees 5 to 9 employees 10 to 19 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees	2 196 1 240 1 340 1 392 763	8888	11111	- 5 ∞ 4 − 0	132282	240 1123 1133 143 143	428848 48848	34 8 2 2 3 4 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25					225 228 228 228 228 228	288 288 222 105	26.538 4	524 52 222 52 222 52 233 523 53	4888 ₀	54884	88888
100 to 249 employees 250 to 499 employees 500 to 999 employees 1,000 to 2,499 employees 2,500 employees or more	989 110 128 138	255 9 1	-1111	N+111	40-11	28111	0°04€	86111		<u>6</u> ≻₽88	4-11-	089	1 1 1 3 0 0 0 0 1 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0	46-00	86° 10	272	84248		- 6rωαι	<u> </u>	852-1
Adams 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees	62 118 118	∞ ⋈∞।←	1 1111	1 1111	e ilei	ω νω ω ⊢ Ι	છ 1−01	1 1111	10 01	N I I	1 1111	о 1	1 1111	10 4←11 0 ←←←1	Ď 4401	0 V1	0 1110	м lеее -	1 1111		1 1111
Allan	482 133 31 32	8 9 E	1 1111	9 0111	® N-11	£ 85 4 - 1	0 1100	£ 4791	¥ 80	0 0-11	8 41	8 57±00	1 1111	€ 44-1 € 0044	23 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	122 33 31 5	2 9 8 8	ຕົ ຄຕ∸ຍ	Ç ∞ω− 1	0 44-1	₽ 9996
Bartholomaw 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more	252 6 6	► ∞α	1 1111	1 : 1 1 1	0 -1-1	∞ rυ← l l	- !!!-	ო ო	∞ ∞।	0 11		10 4 I I	1 1111	6 4011 0 ττ1τ	0 6-1-	29 3 + 0 + 8	4 0011	e 111e	1 1111	0 0111	w 1
Benton 1 to 19 employees 20 to 99 employees	5 84		1 11	1 11	1 1 1	1 11	1 11	- 1-	e o+	1 11	1 11	1 1 1	1 11	e e i	0	NNI	- I-	1 11	1 11	1	1 11
Biackford	£ ±5000	e e i i i	1 1111	1 1111	1 1111	च चा।।	1 1111	▼ 10-1	∞ ω- I I	1 1111	1 1111	N - 1 1 -	e lell	0 0011	© 10-1	च या।।	1 1111	1 1111	- 111-	1 1111	- -111
Boons 1 to 19 employees 20 to 99 employees. 100 to 249 employees.	₹ 45°°	N (N) I	1 111	1 111	1 111	1 111	e e : :	0 011	5 5	1 111	1 111	1 111	1 111	4.411	F 0−1	8 4 0 -	6 -01	4 ∞−1		- 11-	1 111
Brown1 to 19 employees	5 2		• •	1 1	1 1	69 69	1 1	1 1	4 4	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1		1 1
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more	g to4-	0 0111	1 1111	1 1111	1 1 1 1 1	1 1111	0 -1-1	1 1111	4 4111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	0 0111	ω ω ι – –	01	-	e lell	1 1111	N N 1 1 1	
Cets 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees	8 6F 4 40r 4	29 ⋈७।←	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	ro 4-11	1 111	1 1111	च ल। ⊢।	1 1111	e 21	\$ L 2 2 T	<u> </u>	∞ ←ωαα		1 1111	e lel1	0 -1-1

Table 9. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—turniture and fixtures; 26—paper and alled products; 32—stone, city, and glass products; 33—paper and selectric and electric and elect

										Estal	blishment	Establishments in major group-	group-									
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	52	23	24	55	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Clark 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	92 58 25 4	4 1411	1 1111	1 1 1 1 1	!!!	21 24 2	8 60 1 F	!!!	<u>2</u> 6 6 1 1	9 60 1 -		6 0 € 1 ← 1	1 1111	6 61-1	8 1811	∞ 4€1+	1 74 - 1		4 01-1-	1 1 1 1	4011-	9911
Clay Clay Clay Clay Clay Clay Clay Clay	32 6	- e-II	F 1 1 1	1 111		φωιι		1 1 1 1	4 001	- 1 111	1 1 1 1		1 1 1 1	4411	- 1-1	1-1	ை		· · · · · ·	1 1 1 1	- 8811	1 1 1 1
Clinton	23 11 13 4	£ 041-	- 11-1	1 1111	1 1111	8 4 1 1	- 1-11		4 6-11	- 1-11	1 1 1 1 1	- -	1 1 1 1 1	6 011-	1 1 1 1	0 11	8 60 II	4 1		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	
Crawford	# 8 6	- -1	1 11	1 11	1 1 1	0 ν _ε	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1	1 11	1 11	1 11	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1
Davless	43 12 4	0 8 8 +	1 111	1 111	o −01	2 =- 1	1 111		4 w-1	- 1-1	1 1 1 1	1 111	1 111	e +01		1 1 1 1	4 0	e iei	0 110	1 111		1 1 1 1
Dearborn	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	e −110	1 1111	1 1111	1 1111	01	1 1111	- 11-1	10 4←11	1 1111		1 1111	1 1111	4 011-	1 1111		F 8811	e ieii		1 1111	- 111-	
Decatur	22 28 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4	m1		1 1111	1 1111	81 81 11 1	1-1-1-1	- 111-	ლ თ <u>←</u> I I	e lett	1 1111	1 1111	1 1111	0 0111	1 1111	4 011-	5 52	1 1111	- 11-1	1 1111	1 1 1 1 1	1 1111
De Kalb	17 04 01 04	0 11	1 1 1 1 1	1 1111	1 1111	∞ ω-!I	8 11	- 11-1	∞ ທ l - l	m m l i i	1 1111	5 -200	1 1 1 1 1	m m ! ! !	e 18+1	ဆီ ဆက္ဃ၊	4 5-1-	0 - I- I	0 1-1-		1 1 1 1 1	1 1111
Delaware 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more	101 122 15 15	∞ 0/40/1	1 1111	1 1111	1 1111	4 6-11	4 0 1-1	© 4001	<u>8</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>6</u> <u>7</u>	ო ო I I I	1 1 1 1 1	თ თ I I I		P P I I I	£ 60	8 1 1 4 2	44 111 2 111	10 0 ← 10	∞ ~~	1 1111	8 K-11	9 2
Dubols	107 422 482 188 5	⊕ 4∞01	1 1111	1 1111	e (e))	25 = 25 = 25	8 9 9 0 c	N 1 1	∞ ω-II	81 (2) 1 1 1	1 1111	\$ 22-1	1 1111	4 0011	1 1111	m 1m11	დ თ <u>← I I</u>	1 1111	01	1 1111	- 111-	∞ 4∞-1
Elkhart	727 401 249 82 15	7 20001	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	13 30	4 1 4 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22128	10 01 01 − 1	23 23 1	# we=a		23.3.9. 58.	m 1m11	0 4 4 - 1	4 rest	116 62 42 10 2	1355	17 8 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	137 66 52 16 3	V 401-	1386	11 11 7

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufacturas; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—textile mill products; 30—rubbe and miscellaneous pasitors products; 31—leather and leather products; 32—storie, 25—petroleum and coal products; 30—miscellaneous pasitors products; 31—leather and leather products; 35—petroleum and coal products; 35—petroleum and equipment, 37—transpripment, 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by a general geographic information, and explanation of ferms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Establ	shments	Establishments in major group-	-dno.								
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56	27	58	59	30	31 3	32 33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Fayette	34	•	•	•	-	•	•	-	9	•	•	-	ī				-	-	•	·	'
1 to 19 employees	<u>π</u> ο ν	111	111	111	-11	111	1 1 1	-11	ω- ı	1 1 1	111	-11	111		400	4 to 1	1 1 1	1-1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
250 employees or more	າທ	'	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				-	1	1	1	4
Floyd	92		'	1	vo ·	9	4	m	2	KO .	1	m ·	8				C)	-	•	n	•
1 to 19 employees	300	φ I I -		1111	m I 	ယာထလ ၊	N 1	10-1	4 to 1 1	m 01 11	1 1 1 1	N ← I I	1011	<u>n- </u>		<u>-</u> ∞ ' '	e − 1 −	1-11	1 1 1 1	0 -11	1111
Fountain	33		1	-	. 0	ιn	1	-	4	1	•	-					. 0	•	-	-	-
1 to 19 employees	2591	411	1 1 1	-11	101	וומ	1 1 1	1115	411	1.1.1	1-1-1	111	111			ω− I	1110	1 1 1	1-1	1 1 1	-11
250 employees or more	4 (1	1	ı		1	-	1 (1	1 6	1 0	1				N	ı	1	1 0	1
1 to 19 employees.	<u> </u>	v ı	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	r ∞- 1	1 1 1 1	1 111	N (0) I	1 111	y 1	v - I-	1 111	1 111		1 1 1 1			1 1 1 1	N I	
Fulton	- 64		1	1	8	4	1		•	1		. 1					4	,	1	-	-
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees.	. 25 16 16 16	. 001	1 1 1	111	1 1-1-1-	. 01	111	111	9	1.1.1		1.1.1	111	N 1	400		01 1	1.1.1	111		1-1
Glbson	າ	ı m	1 1	٠ -	- 1	1 %	1 1		ı ın			ı -	1 1				- ^	1 01	۱ -	1 1	· -
	. %αα4	101-	1111		1111	11	1 1 1 1	1 1 1 1	4-11	1111	1 1 1 1	11-1	1111	1111		. ∞- I I	60		· + i i i	1111	111-
Grant	92	7	•	•	8	4	-	ဖ	9	-	-	ဖ					'n	4	1	-	9
1 to 19 employees	21.0	ω 4 ΙΙ	1111	1111	!!	4111	1-11	01-60 I	41	-111	-111	-41-	1111	4010	46	o- I I	∞- I -	01	1111	-111	8411
Greene	8	8	'	•	•	ო	-		v	-	•	•	•		-	'	-	-	•	•	'
1 to 19 employees	44	1011	1111	1111	1111	6 1 1 1	11-1	1111	ωιιι	-111	1111	1111	1111	וווו	1-11	1 1 1 1	111-	1-11	1111	1 1 1 1	1111
Hamilton	106	2	1		4	6	-	4	10	v,		ω	-				Φ	ro.	е	-	2
1 to 19 amployees	£84°	-1-1	1111	-111	-01-	-011	1-11	ω − 1 1	∞ 01 I I	மார	1111	401 -	1-11	2111	±661	<u>E</u> R.1.1	φ α ΙΙ	on on 1	m	- 1 1 1	01111
Hancock	4	8	1	•	8	е	•	-	2	8	•	•	-				8	8	•	8	2
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 29 employees 100 to 249 employees 100 to 240 employees 100 employees 100 to 240 employees 100 to 240 employees 100 to 240 employees 100 employees 100 employees 100 to 240 employees 100 to 240 employees 100 employees 100 to 240 employees 100 employees 100 employees 100 to 240 employees 100 empl	97 4 T C	!	1111	1 1 1	-11-	Q-11	1 (1)	1-11	1001	!	1 1 1 1	1111	-111	1-11			QIII	INI	111	NII I	-11-
code an incident of the control of the code of the cod	9	_	Ī	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9. [Mejor group descriptions ere: 20—food and kindred products; 21—tobacco menufectures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and miscellaneous products; 24—tumber and miscellaneous products; 23—stone, clay, and gless products; 33—primary metal industries; 24—apparent and leather products; 23—stone, clay, and gless products; 33—primary metal industries; 24—apparent and electrical selectrical equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 33—machinery, except electrical; 36—electric equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscelleneous menufecturing industries. For informetion on geographic areas followed by 2, general geographic informetion, and explemation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con.

IMajor group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 35—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 37—leading and publishing; 28—chemicals and falled products; 33—perfoleum and coal products; 30—tubber and miscellaneous pastics products; 31—leading and glass products; 33—perfoleum and products; 35—performan and paper and glass products; 35—performan and g Table 9.

TU							-				Establis	nments in	Establishments in major group-	-			-	-	-	-	-	
RES	Geographic area and employee size class	All estab- lishments	20	21	22	23	24	52	56	27	28 2	29 30	0 31	32	33	34	35	36	37	38	39 jan	Auxil- iaries
3—	Knox	43	4	•	-	1	4	-	8	80					2	က	က	4	•	-	-	•
GEOG	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees of more	8000	e-11	1111	-111	1111	4111	1-11	1011	N= 1 1	NIII	1-11	-111		lee l	1	0-11		1 1 1 1	-111	-111	1111
GRA	Kosciusko	171	5	'	8	-	\$	9	IO.						=	52	\$	5	ø	5	4	9
PHIC A	1 to 19 employees	94 14 9	0.0	1111	e i e i	-111	केंबब ।	ოო I I	00-I						- ۱ ماما	5501	4 €-1	တ္တေ၂၂	-601	ω4−α	ω− 1 1	0011
RE	Lagrange	89	ro.	ı	•	7	7	ın							m	7	7	4	=	-	8	- 1
A SERI	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more	5388	4-11	1111	1111	1011	9/-1	ю I	1111	-111		1111	0011	0+11	-011	111001	041-	-011	90	1111	0111	1 1 1 1
ES	Lake	358	8	•	-	9	თ	ø							52	26	65	φ	5	ю	2	®
	1 to 19 employees	23 882 2	00-0	1111	-111	00	6 011	ω- I I				601			4540	£ 9 9 8	196-1	00 - 1	ω I NΩ	NO 1 1	ee - 1	9211
	La Porte	175	9	•	е	ო	7	7							9	88	88	7	4	•	е	4
	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees or 250 e	250 4 4	ω4α -	1111	1	-lee	10011	-4		€ 4 1 1					040F	C 504	<u></u>	4011	0101	<u>ლ</u> ლ	6111	-0-1
	Lawrence	67	8	1	•	8	5	1							4	12	9	в	е	•	_	- 1
	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more	44 6 8	!!	1111	1111	elel	4-11	1111	1111	4-11	-111	-111	1111	► 601	Q- I-	V4- I	60-1	0-11	-110	1111	-111	1111
	Madison	128	φ	•	•	4	ιΩ	4							φ	5	98	ro.	8	4	-Co	•
	1 to 19 employees	88.48	-41-	1111	1111	4111	4-11	-m		<u>∞</u> -01					41	±0.1-	27	0- I0	1-1-	4111	-411	1 1 1 1
	Marlon &	1 190	49	•	8	20	3								31	176	215	6	32	98	22	57
	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	752 304 63 71	ಸಕ್ಕರ	1111	0111	& I	52 9 1 1	-1-20	<u> </u>		17	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			€r⊲€	5 2 25 c	137 11 10	86.8	£622	1004	43	27 16 6 8
	Marshall	122	=	•	•	8	80		9						9	17	2	ო	7	-	•	-
	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	841-2	4001	1111	1111	!!	20-1		-4-1	∞- I I			00-1	0011	∞• −1	1 10 700	5 4 + 1	10-1	00 I 0	11-1	1111	1-11
11	Martin	=	-	•	•	•	8	•	1	4					1	•	8	•	1	•	•	•
ND	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	~00	-11	111	1 1 1	111	011	1 1 1	111	001	111	111	111	110	111	1 1 1	011	111	111	111	111	1.1.1
7																						

See footnotes at end of table

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and miscellaneous plastic products; 32—tumber and miscellaneous plastic products; 33—tumber and miscellaneous plastic products; 33—stone, ctsy, and glass products; 33—sprimary metal industries; 34—factoric and electrical; 36—electrical; 36—electrical; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 2, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

1982—Con.

Tollowed by △, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes.	אם מווח פאיום	Manon o	Cellina, se	appoint of	:	The framework and forest for a superior of full month																
						-	-	-		Esta	Establishments in major group-	in major	-dnod		-	-	-	-	-	-	-	
Geographic area and employee size class	All estab- lishments	20	21	22	23	24	55	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Mlami	46	ဇ	•	1	•	4	4	2	4	2	•	2	•	8	4	7	4	ဇ	-	-	-	-
1 to 19 employees	126	~	1 1	1 1	1 1	က၊	-0	10	e -		- 1	- 1	1 1	က၊	0	0 0	4 1		- 1	1 -	- 1	- 1
100 to 249 employees	100	. 1 1	1 1	1 1	1.1	- 1	- 1	11	1 1	. 1 1	1 1	1-	1 1	1 1	- 1	· - 1	1.1	01 —		- 1 1	1 1	1 1
	ő	uc.	•	en	8	σ	7	•	92	er.	0	4		7	•	cr.		œ	-	4	4	٠
1 to 19 employees	88	. e. c.	1.1	- 10	1 (3) 1	ဖက		1 1	220	- 10		. 00	-1.1	. w w	1.1) m I	4-	4-	· - 1	m 1	00	1.1
100 to 249 employees	വര	1.1	1 1	11	1 1	1 1	1 1	1.1	N I	11	1.1	1.1	1.1	1 1	1.1	1.1		l m	1 1	1-	1.1	1-1
Montgomery	8, 9	N C	•	1	•	4 (•	-	7	1	1	ο ,	•	m (8	4	9 (-	α,	01 0	•	•
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 200 employees	<u>5</u> ~ & «	N I I I		1111	1 1 1 1	n - 1 1	1 1 1 1	1 1 1	n 01 — -	1111	1 1 1 1	- -	1 1 1 1	וומ	1-1-	1 - 01 -	n 00 00 +	1 1 1 +	- -	NII	1 1 1	1 1 1 1
Could display of more constructions and a second	o 6	•	•	٠ •	•	' ;	•	١ •	- 0	۱ •	i i	١ •	•	1 0	-		- ;	- (1 4	1 6		•
Morgan	% & C	1 1 1	1 11	1	1 1 1	5 0 0	1 1 1	- 1-	• v-	- 11	1 1 1	- 1-		a ro ←		4 m-	E 0-	n 1 -	0 4 1	N	1	1 11
100 to 249 employees. 250 employees or more	ุพต	1.1	11	1.1	11	111	1.1	. 1 1	. 1 1	- 1	1.1	. 1 1	1.1	. 1 1	1.1	. 1 1	· I -	- 10	- 1	· I I	1.1	11
Newton	17	•	•	•	•	•	•	•	4 .	-,	•	ο ,	•	-	•	-	4 .	ო	- ,	-	1	•
1 to 19 employees	ភ្នំក	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	4 1	- 1	1 1		1 1	1 1	1.1	1-	4 1	lω	- 1	- '	ii	1 1
Noble	106	w +	1	•		e e	- 1	e +	= "	61 0	•	£ «	•	6 1 0	o c	Ξ °	8 8	9 7	4 0	-	•	N +
20 to 99 employees	446	- 01			- 1 1 1	ווופ	I - I I	-011	o ro ← 1	N I I I	1111	οω I -		V I I I	40-	V O I I	34-	-0-	V I	.		
Ohlo	· 01		•	•	1 1	· •	· •	· •	· •		1	- 1			- 1		۰ -	ı ı		- 1	•	'
1 to 19 employees	8	-	1	1	1	-	1	1	1	-	ī	1	1	1	1	-	-	ı	1	1	1	1
Orange	\$ 3	- ,	1	'	•	4	ო	•	8	•	-	e (•	8	•	•	4	8	•	1	8	•
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees. 250 employees or more	248-	- 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	5011	1 l m l	1111	N I I I		-	N- 1 1	1 1 1 1	N	1 1 1 1	1111	m I - I	11011	1 1 1 1	1 1 1 1	1-1-	
Owen	. 2	'	1	'	-	7	•	'	'n	1	'	-	•	e			-	•	•	8	-	
1 to 19 employees	<u></u>	1.1	1.1	1 1	1+	۲.	1.1	1 1	4-	1.1	1.1	1-	1.1	е 1	1 1	1.1	- 1	1.1	1.1		- 1	1.1
Parke	22	'	1	'	'	w		1	-	•		9	1	N	1	,	m	е	-	1	-	1
1 to 19 employees	35 +	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	ლი I	1 1 1	111	-11	111	1 1 1	041	111	011	1.1.1	1 1 1	m I I	0 I -		111	-11	1 1 1
Perry	30	4	1	1	•	80	29	1	က	'	-	-	•	81	•	•	e	-	-	•		-
1 to 19 employees	€ &	41	1.1	1.1	1.1	9 %	lω	1 1	21-	1.1	- 1	- 1	1 1		1.1	1.1	N I	1 1	1-	1.1	1.1	- 1
100 to 249 employees	N N	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1.1	1.1	1 1	1 1	1)	1 1	- 1	I -	1.1	1-1	1-1	1 1
Pike	8	-	1	1	1	က	1	1	-	•	•	'	1	-	•	8	•	•	1	•	•	1
1 to 19 employees	88	- 1	1 1	1 1	1 1	е 1	1 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1	10	1 1	1 1	1.1	1 1	1 1	1 1
See footnotes at end of table.																			4			

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—paper and allied products; 28—paper and allied products; 28—chemicals and allied products; 29—petroleum and coal products; 30—tubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 32—petroleum alectrolne adapment; 37—transportation equipment; 37—transportation equipment; 37—transportation and expenses; 38—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Ea	Establishments in major group-	nts in ma	or group-									
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	26	27	28	59	30	31	32	33	34	SS.	98	37	88	8	Auxil- iaries
Porter	100	5	•	-	7	ဖ	1	-	18		2	က	•	69	80	11	16	10	•	1	2	*
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	522	ө	111		8111	1 → Ω	-11	-11	1-1-1-1	4-1	0111	-01	1 1 1	N	mm 1	40-	-m-	41-	1 1 1	- 1 1	1	001
250 employees or more	4	1	1			1 ('	'			1 (1 (1	1 .	N	- '	- (1	1	1	ı	1
Posey	8 ₹2 C S	4 001			1 111	n 01+1		1 111	v 4⊢ı	N - 11	N 11N	N 1	1 111		1 111	m -01	m m I I	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111
250 employees or more	1 4	1 0	' '	· ·	۱ =	۱ ۵	1 1	' '	ı e		1 1	' '	1 1	1 -	1 -	1 -	1 6	1 -	1 0	1 1	1 1	1 -
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees.	= ±40		111		. 1-1	1 (0) 1 1	1 1 1	111) m I	111	1 1 1	111	111	· -	· 1 = 1		!		1 01 1			
Putnam	24	' '	1 1	' '	~ ~	4 0		- 1	9 4	' '	1 1	' '	1 1	ro 4	1 1	2 -	01 0	- 1	7 1	•	• •	1 1
20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 256 employees or more.	5400	111	111			1011	. 1 1 1	-11	rele	111	111	111	111) 	111	· (—)	1111	11-	1111	1111		1111
Randolph	67	4 W	1 1	1 1	ю ю	ო 1	- 1	1 1	r0 4		1 1	- 1		e 0	4 0	12 6	8 5	2 -	2 -	1 1	60 m	1 1
20 to 99 employees	<u>L</u> 24	-	111	111		m I I	-11	111	-11		111	11-	111	11-	!	0F 1	ოო I	11-	11-	111	wιι	1 1 1
Ripley	33	က	'		'	φ	m	'	е		'	8	-	N	•	ဖ	~	-	•	•	- 7	-
1 to 19 employees	00000	0 - 1 1	1111	1111	1111	φιιι	1	1111	011-1	1111	1111	11	111-	0111	1111	ოო I I	0111	-111	1111	1111		-
Rush	27	N	•	-	1	-	-	ო	က	'	1	'	-	60	-	N	ın	•	81	-	-	•
1 to 19 employees	<u>t</u> ~8-	11	1111		1111	-111	111-	-011	01 - 1 1	1111	1111	1111	-111	m	1-11	01111	01 - 01	1 1 1 1	NIII		1-11	1 1 1 1
St. Joseph	441	9	ı	2	Φ.	17	LO.	ø	55	Ξ	-	48	4	12	=	59	86	24	55	=	17	ın
1 to 19 employees	278 123 26 14	±4-1	1111	0111	φ I	1 € 1 1	וומ	N∞-1	6 6 6 7 6 7 9 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 	► ∞-1	1-11	24 19 4 + 1	01	∞ ∞- 1	Ø1041	1.255	84200	⊕ 0 0 4 ±	± ∠ € 4	0011	4 ω ι ι	4-11
Scott	83	ო	'	•	1	•	-	1	9	'	•	4	•	ო	8	8	~	•	-		-	•
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	- n w g		1111	1111	1111	N= 11	1-11	1111	וויים	1111	1111	01	1111	01-1	0111	-1-1	0111	1111	1-11	1111	-111	1111
Shelby	69	ĸ	•	'	•	φ	ო	m	9	i	•	4	•	ø	m	ø	6	'n	8	•	-	'
1 to 19 employees	00 to 00	601	111	111	111	ოო I	e i i	011	0141	111	111	-0-	111	m 1 N 1		10 I	441	-00	-1-	1 1 1	1-1	1 1 1
250 employees of more	2		ī				-		•	Ī	-	ī	-		-	-	F	-	-	-	ī	1

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9. [Mejor group descriptions are: 20—food end kindred products; 21—tobecco menufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and fixtures; 26—paper and allied products; 22—chemicals and eligibing; 28—chemicals and elig

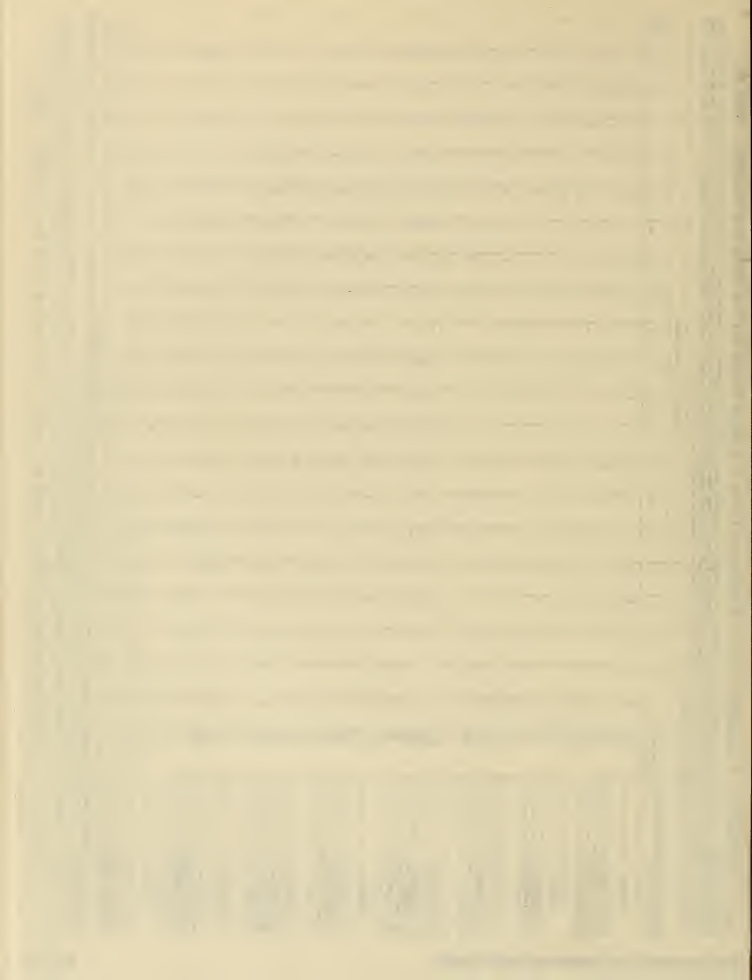
tollowed by A, general geographic intormeton, and explenetion of terms, see appendixes.	on, and expre	netion of the	Brins, see	appendix	5	dening of gr	Dieviguo	o dila oyi	libols, see	meening of appreviations and symbols, see introductory text.	ו ופעור ל										1
				-		-		-		Establish	ments in	Establishments in major group—	,					-	ŀ	ŀ	
Geographic area and employee size class	All estab- lishments	8	12	55	23	24	25	56	27	58	98	31	32	8	35	35	88	37	88	38	Auxil- laries
Spencer	26	8	•	•	.+	w	-	•	4				2	2	•	0	2	'	•	•	'
1 to 19 amployees	92 u		1	1	-	en +	-	1	60			1	-	1 +	•	4		•	1	1	•
100 to 249 imployees. 250 employees or more) 4 –	- 1 1	• •		1 1	1	1.1	1 1	1-	11			- 1	1	1 1	- 1	- 1 1	1 1 1			
4,00	8			ı	•	•			•				(•	•					
1 to 19 employees	5 21	• •	- 	• •		• 4				1 1		, i	7	• •	7 -	N I	' '	- 1	1 , 1	N +	1 1
20 to 99 employees	000	1 1	1 1	11	1 1	1.1	1 1	1.1	1.1				- 1	1 1	- 1	01	1.1	1-	7.	- 1	1 1
Steuben	25	ю	•	•	-	8	•	•	6 0					m	7	2	Ŋ	8	8	•	N
1 to 19 employees	19 25	-8	1.1	11	-1	01	1.1	11	60			- 1		-0	ကဖ	9-	-6	⊢ i	N I	1 1	. 1
100 to 249 employees	B 64	11	1 1	1 1	1 1		1 1	11	1-					īī	N —	1.1	- i	- 1	1 1	1 1	• •
Sullivan	24	+	•	•	•	2	-	•	8				ю	'	•	4	•	-	-	•	1
1 to 19 employees	64-	-11	1 1	1 1	1 1	90	1 1		N I	11		10	က၊	1 1	1 1	41	1.1	- 1	117	1.1	1 1
TOO TO KHA ALIPINA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		'	•	'	•		•	•		_,			•	'	•	'	1	1	-	1	
Switzerland	60 C	•	•	1	•	1	•	ī	N (•	1	-	•	•		•	•	•
20 to 99 employees	201-	1 1 1	1 1 1	111	111	111	1 1 1		N I I			 -		111	1-1	1 1 1	1 1 1	-	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Tippecanoe	16	5	•	-	~	ო	8	-	8				0	m	æ	9	10	O.	00	4	8
1 to 19 employees	9.60	014	1	•	2			1 •	40				~	1	4 1	ဖ		-	, m	. e.	1 1 4
100 to 249 employees 250 employees or more	3-5	o 1 m			1 1 1	1	- 1 1	- 1 1	101	21-		v 1 ←	y 1 1	101-	011	N 1 01	-8-	· · -	N 1 -	- 1 1	- 1 -
Tipton	9	8	•		•	-	•	•					•	•	60	un.	·	m	•	-	'
1 to 19 employees	<u>6</u> 6	10	1 1	1 1	1 1	- 1			- 1	-1		1 1	- 1	' '		ro I		01	1 1	- 1	• •
100 to 249 employees	N	11	1	•	ı	ı	1	1	1				1	1	-	•	1	-	•	•	-
Union	7	8	•	•	•	8	•	1	•	<u>-</u>			•	•	-	•	•	•	•	1	-
1 to 19 employees	9-	N I	1 1	1 1	1 1	N I		1.1	1.1	- I		1 1	1 1	1 1	1-	1.1		1 1		1 1	- 1
Vanderburgh	246	2	•	•	80	12	12	8					စ	-	23	62	8	4	8	æ	ω
20 to 99 employees	988	46.	1.1	1.1	o−0	54	~ 80	1-	စ္တမ	900	11	ω ω	ωı	1-	54.	24	- 1	- m	- 11	901	40
250 employees or more	19	4 to	1 1	1 1	N 1	1 1	N —	- 1					1 —	1 1	- m	- 2	۱ –	1 1	- 1	- 1	• •
Vermillion	10	-	•	•	-	-	•	-	m				က	-	-	-	•	•	•	•	•
1 to 19 employees	€ ∞-	- 1	1 1	1.1	- 1	- 1	1.1	1.1.	2-	-1		- 1	24-	1-	1 1	- 1	1.1	1 1	1 1	1 1	- 1
250 employees or more		1 1	1 1	1 1	1 1	1.1	1.1	- 1	1 1				1 1	11	1-	11	11	1 1	1.1	1 1	1 1
Vigo	127	12	1	-	4	2	2	7	19				00	စ	60	28	-	8	'	9	70
20 to 99 employees	285	600	111	- 1 1	00	φ- I		-00	57.00	01-0		111	^	14+	4-	⊕ ®	11	- 1-	• •	φ ι	60 CM
250 employees or more	Ξ	-	1	1	1	-	-	101	11				-		-	-	-	- 1	-	_	1

1982-Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

[Major group descriptions ere: 20—food and kindrad products; 21—tobecco msnufacturss; 22—textile mill products; 23—apperel and other textile products; 24—lumber end wood products; 28—petroleum and coel products; 30—nubber end miscellensous pissites products; 31—leether end isether products; 32—stone, cley, and gless products; 33—products; 33—products; 33—petroleum and coel products; 33—nubber end miscellensous products; 35—mischineny, except electrical; 36—electric end electronic equipment; 37—trensportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellensous menufacturing industries. For information on geographic areas followed by à, general geographic information, end explenation of terms, ses appendixes. For meening of ebbrevietions end symbols, see introductory text.]

																			-		
Geographic aree end employee size cless¹	All estab- lishments	50	21	22	23	24	25	56	27	78	59	30	3	32	33	34	35	38	37	38	39 Auxil-
Wabash	73	8	•	•		m	•	4	=	•	2	-	•	80	4	0	91	2	e	e0	7
1 to 19 employees	7.738	01111	1111	1111	0111	1011	1111	-01-	œ01 -	1111	INII	111-	1111	e-αı		ლო ო -	±~11	lee I	-1	0111	0111
Warran	~	-	•	•	•	•		•	81	•		•	•	•	•	-	en	•	•	1	•
1 to 19 employees	10 01	-1	1 1	1.1	1 1	1 1	1.1	1.1	011	1 1	1.1	1 1	1 1	1.1	1.1	1-	2-	1.1	1.1	1.1	1.1
Warrick	92	-	•	-	•	ო	•	•	•	•	•	•	•	. e	67	ო	•	8	-	-	-
1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 employees or more	2002	- 11	111	-11	111	l m l	111	111	411	111	111	ω← I	111	Q+ 1	1-01	-01	ω Ι Ι	101	-11	-11	- 11
Washington	37	•	•	•	က	F	8	•	en	-	•	•	•	-	-	60	en	•	•		-
1 to 19 employees	4ωmα	0-11	1111	1111	01- i.	801-	-11-	1111	-011	-111	1111	01	1111	-111	11-1	01-11	0-11	1111	1111	1111	-111
Wayne	124	6	•	•	ო	N	ო	οι	5	*	-	6	•	w	40	œ	88	•	*	N	F
1 to 19 employees	2820	-ω ιι	1111	1111	011-1	elle	-110	eell	54-1	0-11	-111	40-1	1111	01	ω- 1α	ωα I -	# 5 666	0.01.4.1 □	01	01111	ကယလ၊
Wells	\$	ю	•	•	•	-	•	-	•		•	60	•	m	-	m	8	_	-	•	•
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees or 250	25 25 4 2	14-1	1111	1111	1111	-111	1111	- III	∞- ΙΙ	1111	1111	184-1	1111	011-	11-1	1	4011	III-	1-11		1111
White	\$	8	1	•	1	6	8	ю	9	-	•	01	•	N N	-	•	•	-	01	-	m
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more.	85-23	11	1111	1111	1111	6 111	1-1-	-011	0-11	-111	1111	11011	. 1 1 1 1	ee!!	-111	∞ −11	0001	11-1	-11-		01-11
Whitiay	20	-	•	•	-	ю	-	-	w	en	•	ო	•	m	0	φ	5	ıo	es	•	0
1 to 19 employees	824	+ 11	111	111	1-1	-01	-11	1=1	4-1	m I I	1 1 1		111	011-	-1-	4	501	NO 1	+ 1.1	111	011

(see Introductory text).



APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items which were requested of all establishments that were mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies and value added) that were not included on the report forms but were derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items that were requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3b of this report.

SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operates at different physical locations, even if the individual locations are producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operates in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on the number of custodial employees, capital expenditures, inventories, or any shipments from inventories during the portion of the year the plant was in operation.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction to Part 1 of the General Summary subject report.

Employment and related items—The regular report forms requested separate information on production workers as of a payroll period for each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of manufacturing establishments during any part of the pay period ending nearest the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods. Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment who are engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and who are utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls was also requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. These figures are included in manufacturing totals for all geographic levels and as a separate category in tables 1, and 5 through 9.

Payrolls—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1982. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, all bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations, but excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments

to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, SMSA, county, place) as a whole.

Production-worker hours—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, components, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments - The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication, since the products of some industries are used as materials by others. With some important exceptions, such as for motor vehicles and parts, this duplication is not significant at the four-digit industry level. However, it is significant at the two-digit and three-digit industry group level because these totals often include industries that represent successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the "Food" group and the addition of pulp mills to paper mills in the "Paper and Allied Products" group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the census of manufactures.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

Because of the change in instructions for reporting inventories for 1982, the 1982 figure for value added is not strictly comparable to prior-year data. This is explained more fully in the inventories section below.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and establishments under construction but not yet in operation, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures exclude that portion of expenditures leased from nonmanufacturing concerns, new facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers were also requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred to the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the

establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; i.e., it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form and is subject to sampling error (see table 3b). The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in both tables 3a and 3b. The figure in table 3a is a census universe total and may differ from the results of the ASM sample shown in table 3b. Since the figures in table 3b are subject to sampling error, they are not considered as reliable as the universe figures.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1981 and 1982 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted

to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing," which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

Supplemental labor costs-Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records do not generally provide reliable figures on net employee benefits of these types.

Cost of purchased services—ASM establishments were requested to provide information on the cost of purchased services for the repair of buildings and other structures, the repair of machinery, and communication services. Included in the cost of purchased services for the repair of buildings and machinery are payments made for all maintenance and repair work on buildings and equipment, such as painting, roof repairs, replacing parts, and overhauling equipment. Such payments made to other establishments of the same company and for repair and maintenance of any leased property are also included. Extensive repairs or reconstruction that were capitalized are considered capital expenditures for used buildings and machinery and are, therefore, excluded from this item. Repair and maintenance costs provided by an owner as part of a rental contract or incurred

directly by an establishment in using its own work force are also excluded.

The response coverage ratio shown in table 3b for each of the three types of purchased services listed above is a measure of the extent to which respondents reported for each item. It is derived for each item by calculating the ratio of the weighted employment (establishment data multiplied by sample weight; see section 3) for those ASM establishments that reported the specific inquiry to the weighted total employment for all ASM establishments classified in the industry.

Electric energy used for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy and quantity of generated-less-sold electric energy were collected only on the ASM forms. The cost and quantity of purchased electric energy represent the amount actually used during the year for heat and power. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

Beginning- and end-of-year depreciable assets — The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and at the end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are non-depreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as patent rights and royalties. Also excluded are land and depletable assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)

Breakdown of new capital expenditures for machinery and equipment—ASM establishments were requested to separate their capital expenditures for new machinery and equipment into (1) automobiles, trucks, etc., for highway use, (2) computers and peripheral data processing equipment, and (3) all other.

The category "automobiles, trucks, etc., for highway use" is intended to measure expenditures for vehicles designed for highway use that were acquired through a purchase or lease-purchase agreement. Vehicles normally operating off public highways (vehicles specifically designed to transport materials, property, or equipment on mining, construction, logging, and petroleum development projects) are excluded from this item.

The "not specified by kind" or n.s.k. item for expenditures for new machinery and buildings shown in table 3b, represents the total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures for the three specific categories. This means that for most industries the specific categories are understated.

Retirements—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1982. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent was also requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.

Rental payments — This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company, and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciation charges—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.

APPENDIX B.

Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 55,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five employees or more tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit for this sample. This is a change from the previous ASM sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 55,000 establishments in the current panel.

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 125,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of other Federal agencies. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions, which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in Description of Estimating Procedures below. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the survey panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measure of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and the

historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to postcensus birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment.

The method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1978-1981 were computed using a modified "difference estimate" formula. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1977 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1977. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

This base-year difference was then adjusted to reflect the estimated growth at the four-digit or, in the case of product classes, five-digit based Standard Industrial Classification (SIC) level from 1977 to the year of the survey; for example, 1981. It should be noted that due to processing constraints, the growth factors lagged one year; i.e., if 1981 is the survey year, they were not based on the estimated growth from 1977 to 1981 but rather the growth from 1977 to 1980. This one-year lag had negligible effect on the estimates, particularly at the total manufacturing level where the adjusted base-year difference accounted for less than 1 percent of the estimate for total value of shipments.

These adjusted base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1978-1981. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The 1982 sample data included in table 3b were also developed using difference estimates. However, since the universe totals for the census year (1977 or 1982) were not known, a modification of the procedure described above was necessary. For each item in table 3b, except purchased services and breakdown of expenditures for new machinery and equipment (see further description in appendix A, section 2), linear

estimates of the publication totals from the ASM mail sample were adjusted by the difference between imputed census totals and the corresponding ASM mail sample estimates of these imputed totals. These imputed totals are obtained by applying industry average ratios to control item values at the establishment level. For example, an imputed total beginning assets figure is obtained by multiplying each establishment's total value of shipments by the industry (four-digit SIC) average for the ratio of beginning assets to shipments.

Separate estimates for the nonmail establishments were not developed. However, their contribution to the publication estimates is reflected in the difference adjustment.

QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- 2. From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total and about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey.

Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

APPENDIX C.

Standard Consolidated Statistical Areas and Standard Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for SCSA's and SMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of January 1982]

Standard Consolidated Statistical Areas

CCCA and definition

Chicago-Gary-Kenosha, III.-Ind.-Wis.¹ Chicago, III., SMSA Gary-Hammond-East Chicago, Ind., SMSA Kenosha, Wis., SMSA¹

Cincinnati-Hamilton, Ohlo-Ky.-Ind. Cincinnati, Ohio-Ky.-Ind., SMSA Hamilton-Middletown, Ohio, SMSA

Indianapolis-Anderson, Ind.² Anderson, Ind., SMSA Indianapolis, Ind., SMSA

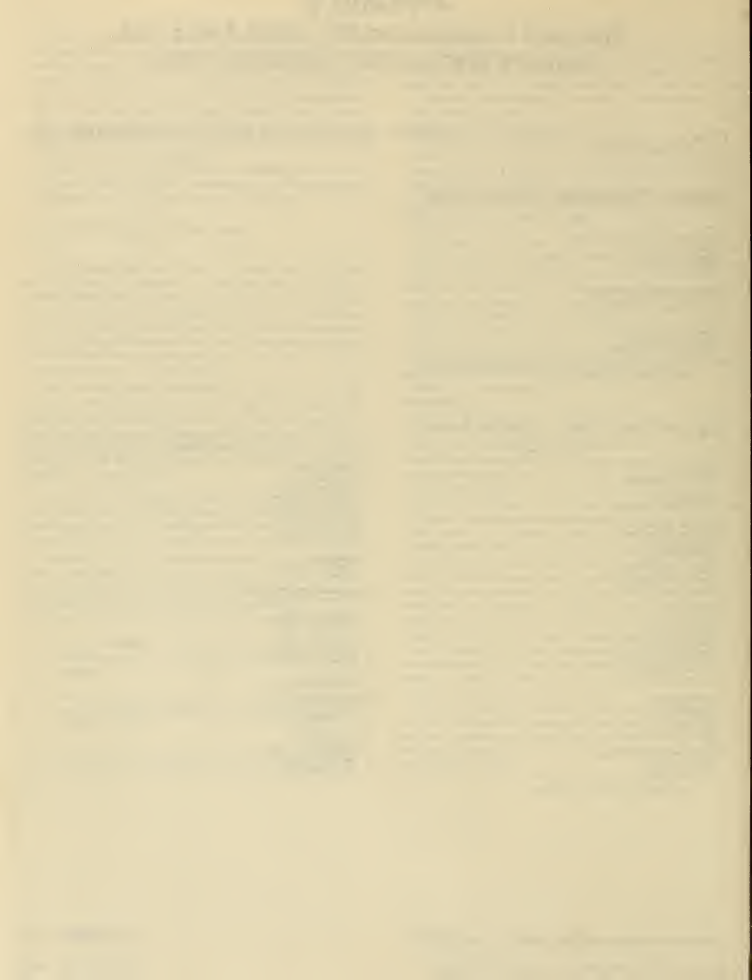
¹1977 title was Chicago-Gary, Ill.-Ind.; Kenosha, Wis., SMSA has been added.
²New SCSA since 1977 Economic Censuses.

Standard Metropolitan Statistical Areas

Sillor, and domination	. Short and definition	
Anderson, Ind. Madison County, Ind. Bloomington, Ind. Monroe County, Ind. Cincinnati, Ohio-KyInd. Dearborn County, Ind. Boone County, Ky. Campbell County, Ky. Kenton County, Ky. Clermont County, Ohio Hamilton County, Ohio Warren County, Ohio	Indianapolia, Ind. Boone County, Ind. Hamilton County, Ind. Hancock County, Ind. Hendricks County, Ind. Johnson County, Ind. Marion County, Ind. Morgan County, Ind. Shelby County, Ind. Kokomo, Ind. Howard County, Ind. Tipton County, Ind.	
Elkhart, Ind.¹ Elkhart County, Ind. Evansville, IndKy. Gibson County, Ind. Posey County, Ind. Vanderburgh County, Ind. Warrick County, Ind. Henderson County, Ky.	Lafayette-West Lafayette, Ind. Tippecanoe County, Ind. Louisville, KyInd. Clark County, Ind. Floyd County, Ind. Bullitt County, Ky. Jefferson County, Ky. Oldham County, Ky. Muncle, Ind. Delaware County, Ind.	
Fort Wayne, Ind. Adams County, Ind. Allen County, Ind. De Kalb County, Ind. Wells County, Ind. Gary-Hammond-East Chicago, Ind. Lake County, Ind. Porter County, Ind.	South Bend, Ind. Marshall County, Ind. St. Joseph County, Ind. Terre Haute, Ind. Clay County, Ind. Sullivan County, Ind. Vermillion County, Ind. Vigo County, Ind.	

'New SMSA since 1977 Economic Censuses.

SMSA and definition



APPENDIX D. Geographic Notes

Marion County contains the consolidated government of Indianapolis, plus four independent municipalities: Beech Grove, Lawrence, Southport, and Speedway. Thirteen of the fourteen semi-independent municipalities are not populous enough for separate tabulation; however, Cumberland (partially in Hancock County) is being tabulated separately.

Albany is in Delaware and Randolph Counties.

Batesville is in Franklin and Ripley Counties.

Cumberland is in Hancock and Marion Counties.

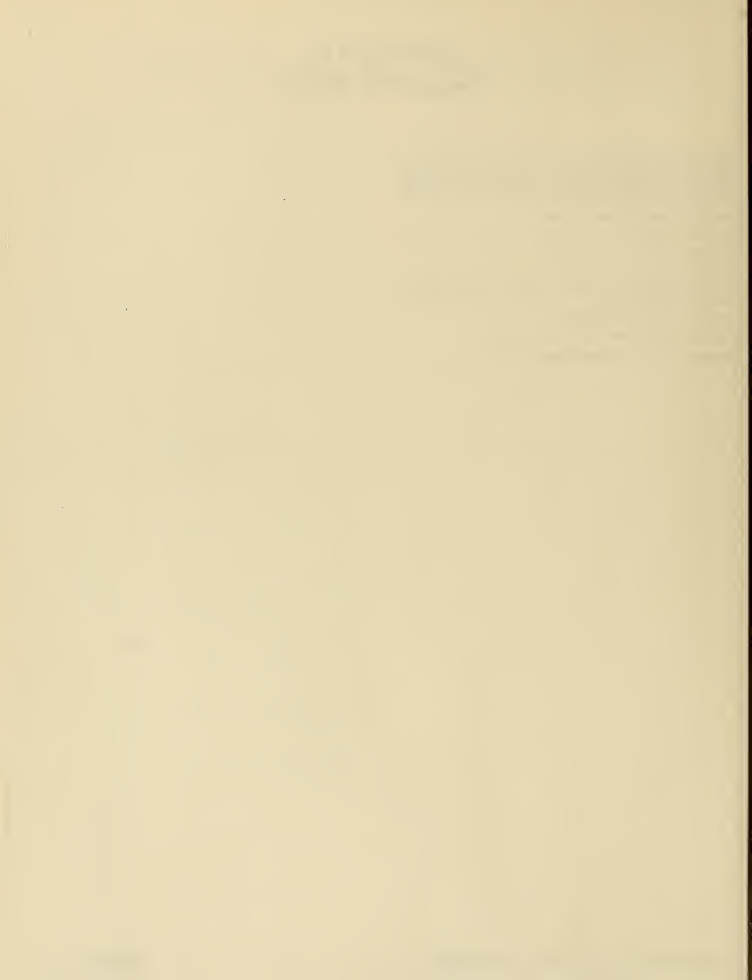
Dunkirk is in Blackford and Jay Counties.

Edinburgh is in Bartholomew and Johnson Counties. Its name was changed from Edinburg in September 1978.

Elwood is in Madison and Tipton Counties.

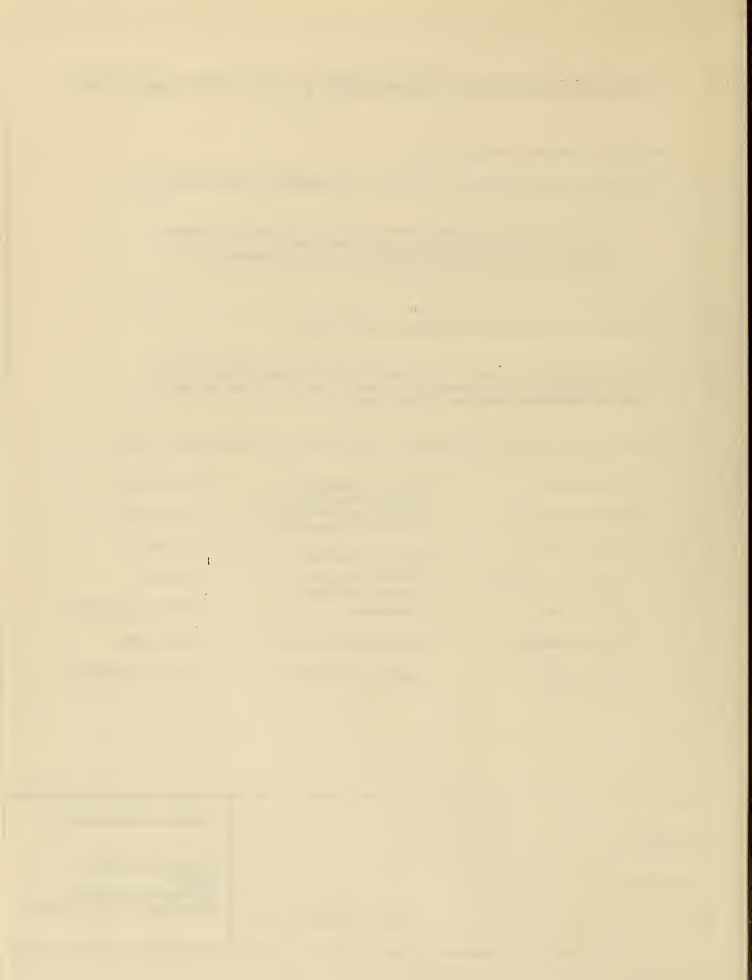
Lake Station was renamed from East Gary in February 1977.

Nappanee is in Elkhart and Kosciusko Counties.



REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

Please send me the items marked	(X) below.	
Corrections (if there are any) fo	or this publication — Manufactures, Ind	iana, MC82-A-15
you should complete this address shown below to r	fferent reports from the 1982 Econom form from each of the reports and retureceive publication corrections. Howevering on only one of the forms.	rn it to the
Guide to the 1982 Economic C	ensuses and Related Statistics	
Census Bureau during the prev purchase publications, tapes, e	nt—A monthly notice of all products re ious month—useful primarily to person etc., in the future. rder forms — <i>Mark (X) subjects in whic</i>	s who plan to
Retail Trade	Economic Censuses of	Governments
☐ Wholesale Trade	Outlying Areas (Puerto Rico, Guam, Virgin Islands, and Northern Mariana Islands)	☐ Foreign Trade
Service Industries	☐ Enterprise Statistics	Population
☐ Construction Industries	Minority- and Women- Owned Businesses	Housing
☐ Manufacturing	Agriculture	☐ International Statistics
☐ Mineral Industries	☐ County Business Patterns	Geography
☐ Transportation	Quarterly Financial Report	☐ Guides, Catalogs, etc.
Name		
Organization		Mail completed form to
		Customer Services
Address/PO Box		DUSD Bureau of the Census
City	State ZIP Code	Washington, D.C. 20233



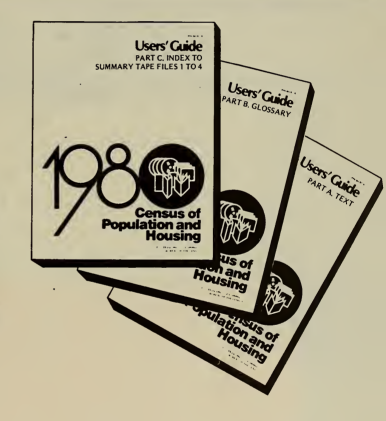
1980 Census of Population and Housing

Users' Guide

The Users' Guide, a reference work on the 1980 census, is now available. It consists of:

- Part A. Text—Covers census data subjects; geographic considerations; reports, tapes, maps, and other products; services available to users; and many other topics.
- Part B. Glossary—Provides detailed definitions of population, housing, geographic, and technical terms.
- Part C. Index to Summary Tape Files 1 to 4—Provides an index, subject-by-subject, to the hundreds of tables in the four major summary tape series. Tells which tables have the desired data and also provides complete descriptions for all tables in these STFs.
- Sources of Assistance—Furnishes addresses and phone numbers of public and private sector organizations offering a variety of products and services, such as tape processing, area profiles, training, and reference assistance.
- Updates—Provide "Part A. Text" revisions on new developments relating to the 1980 census.

Other parts, including an index to reports, are planned for publication later.



Order from Superintendent of Documents, Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Specify the stock numbers (S/N) given below and make check payable to Superintendent of Documents.

Part A. Text (S/N 003-024-03625-8)—\$5.50

Part B. Glossary; Sources of Assistance; and Updates (Supplement 1) (S/N 003-024-05004-8)—\$6.00

Part C. Index to Summary Tape Files 1 to 4 (Supplement 2) (S/N 003-024-05771-9)—\$4.25

Census REF HD 9724 .U52x 1984 [v.1] no.15 c.1 Census of manufactures (1982)

1982 census of manufactures

PUBLICATION PROGRAM

1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233

Preliminary Reports

Preliminary industry data are issued in 443 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

Final Reports

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

Geographic area series-51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, SMSA's, and large industrial counties and places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large SMSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and energy costs—are presented only in statewide totals.

Subject series-10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

Final Report Volumes

Final paperbound reports subsequently are assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume I. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.
 - Part 1. Major Groups 20 to 26
 - Part 2. Major Groups 27 to 34
 - Part 3. Major Groups 35 to 39
- Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in series MC82-A.
 - Part 1. Alabama to Montana
 - Part 2. Nebraska to Wyoming

Microfiche

All published data also are available on microfiche.

Computer Tapes

Selected data—generally detailed information by industry and/or geographic area—also are available on public-use computer tapes. For the selected data, these tapes will provide the same information found in the final reports. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These tapes, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business
Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

Special Fourth-Class
Rate-Book





CB/Bureau of the Census Library
5 0673 01031330 5